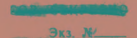
ВОЕННО - ВОЗДУШН АФРИНЖЕНЕРНАЯ ОРДЕНОВ ЛЕНИНА И ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ КРАСНОЗНАМЕННАЯ АКАДЕМИЯ имени профессора Н. Е. ЖУКОВСКОГО



БОРТОВОЙ КОМПЛЕКС САМОЛЕТОВОЖДЕНИЯ, ПРИЦЕЛИВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ САМОЛЕТА МиГ-29Б (СУВ-29Э и сопрягаемые системы) *



БОРТОВОЙ КОМПЛЕКС САМОЛЕТОВОЖДЕНИЯ, ПРИЦЕЛИВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ САМОЛЕТА МиГ-29Б

(СУВ-29Э и сопрягаемые системы)

В учебном пособии рассматриваются назначение, решаемые задачи, основные тактико-технические характеристики, принципы построения и алгоритмы функционирования бортового комплекса самолетовождения, прицеливания и управления вооружением (системы управления вооружением СУВ-299 и сопрягаемых систем) самолета МиГ-29Б, особенности его эксплуатации и боевого применения. Основное внимание в пособии уделено физическим явлениям, принципам построения и функционирования радиолокационного прицельного комплекса РЛПК-299 и оптико-электронного прицельно-навигационного комплекса СЭПрНК-2992.

Учесное пособие предназначено для слушателей акалемии. Иллюстраций — 95, таблиц — 17.

Рисунки І.І. 2.І. 3.І. 3.7, 3.20, 3.23, 4.6, 4.7, 5.І. 5.3, 5.23, 5.35, 6.І – вклейки в конце книги.

ВНИМАНИЕ! Проверьте наличие вклеек.

В книге пронумеровано всего 412 стр., кроме того, имеются 13 вклеек в конце книги:

вклейка I /рис.І.І) — секретно, вклейка 2 /рис.2.І/ — несекретно, вклейка 3/ рис.3.І) — секретно, вклейка 4/ рис.3.20/— секретно, вклейка 4/ рис.3.20/— секретно, вклейка 6/ рис.3.23/— секретно, вклейка 7/ рис.3.23/— секретно, вклейка 8/ рис.4.6/— секретно, вклейка 8/ рис.4.7/— секретно, вклейка 9/ рис.5.І/— секретно, вклейка I0/рис.5.3/— секретно, вклейка I1/рис.5.23/— секретно, вклейка I2/рис.5.35/— секретно, вклейка I2/рис.5.35/— секретно, вклейка I3/рис.6.І/— секретно.

BBEZEHNE

Благодаря постоянной заботе КПСС и братских коммуничтических партий возросла боевая мощь нашей военной авиации. ВВС стран социализма оснащены современными самолетами и вертолетами, имеющими высокие летно-тактические характеристики и грозное вооружение. Все это в полной мере относится и фронтовому одноместному истребителю МиГ-29Б, высокая боевая эффективность и современие летно-технические характеристики которого в значительной мере достигаются благодаря применению бортового комплекса для решения вадач самолетовождения, прицеливания и управления вооружением.

Бортовой комплекс самолетовождения, прицеливания и управления вооружением самолета МиГ-29Бконструктивно представляет собой функционально взаимосвязанную совокупность системы управления вооружением СУВ-29Э которая является основой комплекса, и сопрякаемых с ней технических средств. По поинципу действия бортовой комплекс самолетовождения, прицеливания и управления вооружением самолета МиГ-29Бявляется радиоэлектронным и оптико-электронным. Именно благодаря применению сложных и разнообразных радиоэлектронных средств (и прежде всего РЛС нового типа) в составе бортового комплекса самолет МиГ-29Бспособен с высокой боевой эффективностью решать стоящие перед ним тактические задачи ночью и днем, в простых и сложных метеоусловиях.

Бортовой комплекс самолетово дения, прицеливания и управления вооружением самолета МиГ-29 представляет собой комплекс нового типа, в котором широко использованы последние достижения науки и техники. К числу основных особенностей бортового комплекса самолета МиГ-295, отличающих его ет всех предшествующих бортовых комплексов истребителей, можно отнести следующие:

I. В рамнах СУВ-29Эобъединены несколько систем, функционирукцих на основе различных физических принципов (радиолонационные, лазерные, инфракрасные и другие системы).

- 2. Впервые применена РАС нового типа (импульсно-доплеровская РАС), которая, в принципе, функционирует в равной степени успенно наи в свободном пространстве, так и на фоне отражений от земи. Кроме того, в такой РАС применена цифровая обработна сигналов.
- 3. Использована весьма развитая бортовая вычислительная система (БВС) федеративно-централизованного типа, в состав которой входят несколько взаимосвязанных БЦВМ. В БЦВМ реализованы современные алгоритмы цифровой обработки информации, в том числе алгоритмы, подученные на основе методов оптимальной линейной фильтрации (калмановской фильтрации). В БЦВМ широко применяется комплексное использование информации от различных измерителей при ее вторичной обработке.
- 4. Создана бодее совершенная система индикации и отображения информации, основу которой составляет СЕИ-3132.
- 5. Расширены возможности и удучшены точностные характеристики автономных режимов навигации за счет включения в состав оборудования инерциальных навигационных систем типа ИК-ВК-80-4.
- 6. Применены развитая система встроенного контроля и диагностики, а также система объективного контроля, используемые как в полете, так и на земле.

Учебное пособие предназначено для слушателей академии.

В пособии приводится общая характеристика системы управления вооружением СУВ-29Э и описываются ее возможности; детально рассматриваются входящие в ее состав радиолокационный прицельный и оптико-электронный прицельно-навигационный комплексы, излагаются принципы их действия, основы построения, режимы функционирования и алгоритмы обработии информации; описывается контур управления ракетой Р-27Р рассматриваются технические средства, сопрягаемые с системой СУВ-29Э; обсуждаются особенности боевого применения и эксплуатации системы СУВ-29Э;

Методически изложение материала в пособии выполнено так, что каждая глава представляет собой законченное целое и имеет самостоятельное значение. При работе над пособием авторы обращали особое внимание на рассмотрение физической сущности процессов в устройствах, системах и комплексах, а также взаимосвязей между ними при функционировании.

Пособие написано на основании руководств по технической эксплуатации соответствующих изделий, инструкций летчику и другой нормативно-технической денументации по состоянию на 1985г.. Вследствие постоянной модернизации оборудования и выполнения соответствующих доработок на самолете миг-295 возможны некоторые отличия сведений, содержащихся в данном пособие, и сведений в документации более поздних (по сравнению с 1985г.) выпуснов. Данное учебное пособие по глубине и детальности изложения не может подменить собой весь комплект руководств по технической эксплуатации. Предполагается, что после озы комления с материалами данного пособия специалисты по радиоэлектронному оборудованию смогут более эффективной плодотворно изучи в соответствующие руководства по технической эксплуатации.

Глава I

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОРТОВОГО КОМПЛЕКСА САМОЛЕТОВОЖДЕНИЯ, ПРИЦЕЛИВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕНИЕМ САМОЛЕТА МИТ-295

І.І. Назначение и задачи, решаемые самолетом МиГ-29В

Легий фронтовой одноместный истребитель МиГ-295 (изд.9-125) предназначен для уничтожения авиации противника в воздушных боях на средних и бликних дистанциях, прикрытия войси и объектов тыла фронта от авиационных ударов противника и его воздушной разведки. В начестве дополнительных на самолет МиГ-29Б воздагаются задачи поражения (подавления) наземных и надводных целей и объектов противника и ведения воздушной разведки.

Сочетание высоких тактико-технических данных бортовых компмексов, вооружения и детно-технических характеристик самодета позволяет истребитело МиГ-29Бвести активный, в том числе маневренный, воздушный бой с истребителями противника, всеракурсный бой с истребителями на средних дистанциях, а также осуществлять перехват ударных и разведивательных самодетов. В условиях оптической видимости обеспечивается поражение наземных малоподвижных пежей.

Основные детно-технические характеристики истребителя МыТ-295:

- I. Максимальная сибрость при горизонтальном полете у земли на висоте H=50-200 м $V_{\eta_0}=1500$ км/ч и на высоте H=12000 м $V_{NCM}=2450$ км/ч; максимальное число M горизонтального полета =2.3.
- 2. Практический потодом (при остатке топлива 800 кг) 18000 м.
 - 3. Прантическая дальность полета:
 - Ha BNCOTO H = 200 M, M = 0.5 710 KM;

- HR BHCOTE # = I2000-I3000m, M.= 0,8 I430 HM;
- 4. Радмус установившегося виража:
- на висоте H = 1000 м, M = 0.8, режим работи двигателя максимал 1250 м;
 - на висоте H = 5000 м при тех же условиях 1800 м.
- 5. Мансимальная спороподъемность (H = 1000 м, M = 0.85) 325 м/с.
 - 6. Brews pasrona ha bhcore H = 1000 m:
 - or 600 go IIOO mm/q I3,5 c;
 - of IIOO no I300 m/q 8.7 c.
 - 7. Скорость отрыва при взлете 260-280 км/ч.
 - 8. Посадочная скорость 250-260 км/ч.
- 9. Эволютивная скорость на высотах до H < 15000 м 300 км/ч и на высотах H > 15000 м 350 км/ч.
- 10. Длина разбега по БВПП при нормальной массе самодета на режиме работы двигателя МАКСИМАЛ - 600-700 м.
 - II. Джина пробега по БВПП с тормозным паражитом 650-750 м.
- 12. Мансимальная эксплуатационная перегрузна при $M \le 0.85$ 9.0; при M > 0.85 7.5.
 - 13. Ввистная масса:
 - нормальная (2×P-27)1 +2P-733) I5340 иг:
 - максимальная (6× ФАБ-500)- ISIOO нг.
- 14. Силовая установна $2 \times TP \Lambda \Lambda \Phi (PA 33)$; тяга одного двигателя в режимах работи:
 - DOINNI COPCAR 81.5 MH:
 - MUHUMAJISHWA GOPCAK 55 KH;
 - MAKCHMAA 49,5 RH.
- 15. Запас топлива ТС-I (при $t^{\circ}C = 15^{\circ}$) при различных вармантах заправии:
 - подная .- 3790 гг;
 - частичная I450 ur.

Марии топлива: ТС, РТ, ТС-І.

Гарантийний 7%-ный запас топлива - 250 нг.

- 16. Основные геометряческие размеры:
 - длина без носового ПВД 16280 мм;
 - длина носового ПВД 1040 мм;
 - размах ирильев II360 мм;

- размах по стабилизатору 7780 мм;
- высота до верхней промии киля 4730 мм;
- OTRACHENIO REAR OF BEDTHERAN 6° :
- ширина колеи 3100 мм.

По своей конструкции самолет МиГ-29Бпредставляет собой среднеплан с несущим фозеляжем со стреловидным крылом и двужилевым
оперением. На самолете применяются отклоняемые ессяя крыла, дифференциальное управление стабилизатором. В конструкции самолета
достаточно широко используются композиционные материалы и, в
частности, углепластик. Аэродинамическая компоновка самолета в
сочетании с большой энерговооруженностью позволяет подучить высокие маневренные характеристики в широком диапазоне скоростей
и высот полета. Воздухозаборники на истребителе МиГ-29Б имеют
низкое расположение, поэтому при взлете и посадке они закрываются и на скорости до 200 км/ч используется дополнительный воздуховаборник с верхним расположением. Самолет может эксплуатироваться с искусственных и грунтовых (при плотности грунта рэт, 5кг/см)
вщи (эксплуатация с грунтовых впп пока не проверена).

I.2. <u>Характеристика средств поражения, применяемых</u> на самолете МиГ-,295

Самолет МиГ-290 имеет 6 подкрыльевых точек подвески для раз-

На самолете могут применяться следующие средства поражения:

- управляемые рекеты класса "воздух воздух" с полуактивной радиолокационной головкой самонаведения (PIC) - P-27PI (2 мт.);
- управляемые всеранурсные ранеты ближнего маневренного воздужного боя P-739 с TIC - 6 мт.:
- управляемые ракеты ближнего воздушного боя P-60MKc TIC 6 mr.;
- неуправляемые ракеты власса "воздух поверхность" C-24 4 mT.:
- неуправляемые ракеты иласса "воздух поверхность" типа C-8 (до 80 ыт.) в универсальных блоках E-8MI (4 бл.);

- авиационные бомбардировочные средства поражения (AECII) авиационные бомбы калибра 500 кг (250 кг) (калибра 500 кг до 6 мг.);
 - зажигательные баки типа 3Б-500 4 шт.:
- универсальные контейнеры малогабаритных грузов (КМГУ-2)-

Кроме того, на самолете МиГ-29Бустановлена встроенная пушка АО-17А (ТКБ-687) налибра 30 мм с темпом стрельбы 1600 выстрелов в минуту и с боекомплектом 150 патронов.

На самолете обеспечивается применение следующих вариантов управляемого оружия (в том числе в процессе одной атаки):

- . две ракетиР-27P и две ракети P-733(P-60 MK);
- ABO PAROTHP-27PIN GOTHPO PAROTH P-739(P-60MK):
- четыре ракеты P-739(P-60MK);
- шесть ракет Р-733 (Р-60 МК):

Кроме того, управляемые ракеты P-739 и P-60МКмогут примедяться в смещанных вариантах, например, с неуправляемыми ракетами типа С-8 и C-24:

- 80 ракет C-8 и две ракети P-733(P-60MK);
- 4 ракети C-24 и две ракеты P-739 (P-60MK).

Места подвесом перечисленных выше основных видов средств поражения на самолете МиГ-295приведены в табл. I.I.

Табинца І.І

Расположение подвесом на самолете (вид по полету)									
<u>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ </u>									
	точки подвески								
ž DD	5	3	I	2	4	6	Взлетная масса самолета, нг		
I	2	3	4	5	6	7	8		
I 2	- P-73 9	P-739	- P-27PI	- P-27PI	P-739	P-739	14300 15600		

I	2	3	4	` 5	6	7	8
3	P-60(MK)	P-60(MK)	P-27P1	P-27PI	P-60(MK)	P-60(MK)	I5350
4	P-739	P-739	P-733	P-739	P-739	P-739	15300
5	P-60(MK)	P-60(MK)	P-60(MK)	P-60(MK)	P-60(MK)	P-60(MK)	14900
6	P-733	C-24	C-24	C-24	C-24	P-739	16050
7	P-60(MK)	C-24	C-24	C-24	C-24	P-60(MK)	15900
8	P-739	E-8	B-8	Б -8	Б-8	P-733	I6500
9	P-60(MK)	Б-8	B-8	B8	B-8	P-60(MK)	16350
10	P-733	3B-500	3B-500	3B-500	3B-500	P-739	17100
II	P-600/K	3B-500,	3B-500	3E-200.	35-500	P-60(MK)	I6950
12	P-739	ABCH 250-500	2xABCII 250-500	2xAECII 250-500	ABCII 250 -500	P-739	18100
13	J-60(WK)	AБСП 250-500	2xABCII 250-500	2xABCII 250-500	AGCII 250-500	P-60(MK)	17950

:REERPOMMQI

І. Валетные массы самолета во всех вариантах вооружения

приведены с учетом боекомплекта пунки 150 патронов.

2. Взястная масса в варманте I-самолет с летчиюм, полная заправка топливом ($\mathcal{M}=0.785$ г/см 3), специидностями, газами и с полным боекомплектом пушки (без пусковых устройств, держателей подвесного оружия).

Ниже дана краткая карактеристика основных видов средств поражения: (их потенциальных характеристик).

Управляемые ракеты P-27P1 иногда навывают большими, а ракеты P-739 и P-60MK - мальми,

Ракеты

P-27Pl явдяются всеракурсными и предназначены для поражения как неманеврирующих, так и маневрирующих пилотируемых самолетов в дальнем и бликнем маневренном бою, а также беспилотных самолетов и крыматых ракет противника. Ракеты P-27Pl могут применяться в любое время суток, в простых и слокных метеоусловиях, при наличии естественных и преднамеренных помех, полете вослужных целей на малых висотах, когда мещающими воздействиями являются интенсивные отражения радиожоми от земной и морской поверхности, и при активном маневренном и огневом противодействии противника. Пуски ракет P-27PI могут производиться по целям, перемещающимся на высоте полета истребителя, и по целям, детящим с превышением или принишением относительно само-дета-носителя.

Для увеличения дальности управляемого полета ракети P-27PI помимо РГС снабжаются инерциальными измерителями (ИИ) и аппаратурой систем командного радмоуправления, именуемых также системами радмокоррекции и обеспечивающих коррекцию ИИ. Конструктивно ИИ и аппаратура системы норрекции совмещены с РГС. Это овначает, что наведение ракети P-27PI осуществляется с помощью комбинированной системы управления, содержащей автономную (инерциальную) систему, систему командного радмоуправления и подуактивную систему самонаведения. При применении такой комбинированной системы наведения мансимальная дальность пуска $\mathcal{A}_{\mathcal{I}_{\mathcal{I}_{\mathcal{I}}}}$ ракет P-27PI достигает 90 км.

в то время нак максимальное расстояние до цели, начиная с которого РГС способна автоматически сопровождать це..., составляет $\mathcal{A}_{\mathcal{L}} = 30-40$ км (в зависимости от ЭПО цели).

При $\mathcal{A}_{n} > \mathcal{A}_{r}$ управляемый полет ракеты P-27PI делится на два этапа. На первом этапе реализуется наведение ракеты с помощью ИИ. Характерным для инерциальных измерителей является то, что они не способны учитывать кание-либо изменения в характере траекторий движения целей и имер: ошибки, возрастающие с течением времени. Поэтому на первом этапе наведения при дальностях \mathcal{A}_{r} , вначительно превышающих \mathcal{A}_{r} , управляющие сигналы, формируемые ИИ, корректируются командами, передаваемыми по радионаналу с самолета-носителя. На втором этапе полета ракет P-27PI реализуется полуактивное самонаведение с помощью PTC-27, которая теперь обеспечивает коррекцию ИИ. Вследствие этого на втором этапе радионоррекция с самолета-носителя не требуется.

Ракета Р-27РГхарантеризуетс.. сдедующими основными тактикотехническими харантеристинами:

- днапазон высот боевого применения от 40 м до 26 км;
- диапазон максимальных дальностей пуска при изменении высоти полета истребителя от 5 до 26 км - 3,5-40 км (при атаке цели в заднюю полусфару (SПС)) и 30-90 км (при атаке в переднюю полусфару (ППС));

- диапазон минимальных дальностей пуска при изменении высоты полета истребителя от 5 до 26 км - 0.2-0.4 км (при атаке в 3 IIC) и 2-3 км (при атаке в 1 IIIC).

Ракета Р-27РІ и ее РГС имеют следующие массово-габаритные данные: длина ракеты - 4080 мм; диаметр корпуса ракеты (калибр) - 230 мм; масса ракеты - 253 кг; длина РГС - II73 мм; масса РГС - 2I,5 кг.

Ракета Р-60МК предназначена для поражения пилотируемых и беспилотных средств противника в ближнеи маневренном бор. Основные тактико-технические характеристики ракеты Р-60МК: максимальная дальность захвата ТГС цели типа реактивного бомбардировщика при высоте его полета более 12 км — не менее 10 км; диапазон максимальных дальностей пуска ракеты при изменении высоты полета носителя от 5000 м до практического потолка — 1,5-6,0 км (в ЗПС) и 3,0-10 км (в ППС); минимальная дальность пуска ракеты для тех же высот полета носителя — 0,4-2,5 км; масса боевой части — 3,5 кг; допустимая перегрузка носителя — не более 6-7 ед.

Основные тактико-технические характеристики неуправляемых ракет типа С-8: боевая часть кумулятивно-осколочного действия массой 3,6 кг (предназначена для поражения бронированных и небронированных наземных объектов и живой силы); диаметр (калибр) -80 мм; длина с раскрытыми перьями стабилизатора - I526 мм; масса - I2,55 кг; максимальная и минимальная дальности пуска ракеты -- 3000 м и I500 м соответственно.

Основные тактико-технические характеристики неуправляемой ракеты С-24Б: боевая часть массой I23,4 кг (без вэрывателя) обеспечивает поражение наземных целей ударным (пробивным) и осколочнофугасным действием; диаметр (калибр) - 240 мм; длина - 2220 мм; масса - 235 кг; максимальная и минимальная дальности пуска ракеты - 3000м и I600...I700м соответственно.

I.3. Назначение, решаемые задачи, состав и структурная схема бортового комплекса самолетовождения, прицеливания и управления вооружением

Бортовой комплекс самолетовождения, прицеливания и управления вооружением (для краткости в дальнейшем называемый просто бортовым комплексом) самолета МиГ-29Б предназначен для решения боевых и навигационных задач при действии по воздушным целям и

в условиях визуальной видимости - по наземным целям. В процессе боевого применения самолета МиГ-29Б бортовой номплекс обеспечивает решение следующих задач:

- вывол самолета в район заланной воздушной цели:
- поиси, сонаружение, опознавание, захват, автосопровождение, определение ноординат и параметров движения воздушных цена:
- прицедивание, формирование целеуназания, команд и сигнадов управления оружием и самолетом:
- поражение воздушных целей при применении управляемых раж нет с PIC и TIC и встроенной пушки;
- поражение визуально видимых наземных целей при применении путки, неуправляемых ракет, авиабомб и других средств поражения;
- определение государственной принадлежности воздушных целей;
- индивидуальное опознавание, передачу данных о высоте помета и остатке топлива на наземные радиолонационные станции (PAC);
- предупреждение детчина об облучении истребителя РАС противнина:
- формирование и воспроизведение на индинаторах и приборах обзорной, прицельной и пилотажно-навигационной информации при различных режимах работы бортового котпленса:
- самолетовождение и посадку с использованием радиомалнов системы ближней радионавигации, радиомалчых групп, приводных радиостанций, маркерных радиомалков, а также определение истинной высоты полета и сигнализацию о достижении самолетом заранее установленной высоты;
- поддержание непрерывной радиотелефонной связи с самолетами в воздухе и наземными пунктами управления и нагодения.

Бортовой комплекс самолета МиГ-29Бпредставляет собой совокупность функционально связанны: бортовых прицельных комплексов, комплексных систем, систем и устройств. Основу бортового комплекса составляет система управления вооружением СУВ-299 (изд.-ШІО4). Структурная схема бортового комплекса самолета МиГ-29Б представлена на рис. I.I.

В состав бортового комплекса входят:

- система управления вооружением 3-299 (далее по тексту СУВ)
- система автоматического управления самолетом САУ-451-02;

- бортовые радиоэлектронные средства (БРЭС). К БРЭС (имеются в виду радиоэлектронные средства, не входящие в состав СУВ) относятся:
 - радиоэлектронные средства опознавания, оповещения и активного ответа;
 - радиовлентронные средства управления, наведения и целеунавания;
 - радиоэлектронные средства связи;
 - радиоэлектронные средства самолетовождения и посадки:
 - антенно-фидерная система ПИОН-НМ-02;
 - поисково-спасательные радиоэлектронные средства.

Радиоэлентронные средства опознавания, оповещения и антивного ответа на самолете МиГ-29Бпредставлены системой государственного опознавания (СГО) СРО-2 и СРЗ-75 , станцией предупреждения об облучении СПО-15ЛЭ и самолетным ответчиком
СО-69Э.К радиоэлектронным средствам управления, наведения и
целеуназания относится командная радиолиния управления (КРУ) ЭБОС-

20-04 . В состав радиоэлентронных средств связи входят: номандная радиостанция P-862; аппаратура воспроизведения речевых сообмений П-591Б; самолетное переговорное устройство СПУ-9. Поисковоспасательные радиоэлентронные средства представлены аварийной радиостанцией P-855УМ. В состав радиоэлентронных средств самолетовождения и посадки входят: радиовысотомер малых высот A-037; автоматический радиокомпас APK-19; маркерный радиоприемник PПМ-76.

На рис.І.І. представлена упрощенная структурная схема бортовой радиоловационной станции (БРЛС), входящей в состав одного из основных прицельных комплексов системы СУВ — радиолокационного прицельного комплекса РЛПК-293′мад.НС193°. По своему структурному и функциональному исполнению БРЛС данного комплекса представляет собой сложную РЛС нового типа, в которой реализованы последние достижения радиолокационной техники и цифровых методов обработки радиотехнической информации. На рис.І.І изображени в обобщенном виде основные функциональные элементы БРЛС. Подробная структурная схема данной БРЛС и комплекса РЛПК-293 в целом приведена в главе 3.

Функционально бортовой комплекс взаимосвязан с управляемыми и неуправляемыми средствами поражения, установнами вооружения, обоощенной системой встроенного контроля и предупреждения экипажа (ОСВКиПЭ) ЭКРАН-ОЗМЭ системой объентивного контроля ТЕСТЕР-УЗЛ , датчинами углов атаки и скольжения типа ДАУ-72-2, самолетным топливо-расходомером типа СТР6-2 и рядом других бортовых устройств и систем.

Назначение, решаемые задачи, принципы построения и режимы функционирования системы СУВ рассмотрены в главе 2. Основные сведения о радиоэлентронных системах и устройствах бортового РЭК, не входящих в состав системы СУВ , приведены в главе 7. Главы 3 и 5 посвящены детальному рассмотрению прицелъных номи-лексов системы СУВ — соответственно комплекса РАПК-29Э и оптико-электронного прицельно-навигационного комплекса ОЭПрНК-2902 далее по тексту СЭПрНК.

Бортовой компленс самолета МиГ-29Втакие функционально свява: по радионаналам с наземними автоматизированными системами наведения и номандными пунктами управления, радиомаянами системи ближней навигации, курсовым и глиссадным радиомаянами, приводными радиостанциями (рис.І.І), а также с радиоломационной головной самонаведения РГС-27 ранети Р-27РІ, описанию и сопряжению которой с системой СУВ посвящена глава 4. В главе 6 рассматривается система навигации СН-29 (изд.915), входящая в состав номпленса ОЭПрНК и по радионаналам взаимодействующая с вымеуказанными радиомаянами.

Примечание. В пособии авторы придерживаются принятого в технической документации на систему СУВ-29Эусловного деления комплекса РЛПК-29Э (далее по тексту РД.К.) на бортовую РЛС и БЦВМ. ЭКРАН-ОЗМЭ-далее по тексту ЭКРАН.

СЕИ-3132_— далее по тексту СЕИ.

Prasa 2

CHCTEMA JUPARAEHHA BOOPYKEHHEM CJB-293

2.I. <u>Назначение, ренасмые задачи и основные</u> тактико-технические характеристики системы СУВ-29Э

Система управления вооружением СУВ-29 предназначена для решения боевых и навигационных задач при действии по воздушным и наземным педям. Она обеспечивает :

- поиск, обнаружение и опознавание (совместно с CIO сРО-2 и срожных при действии организованных помех:
 - прицедивание на встречно-пересекалнихся курсах и в ЗПС как на уравненных с истребителем скоростях цели, так и при отставании истребителя;
 - всеранурский перехват целей в свободном пространстве при отсутствии помех;
 - ведение маневренного воздушного боя;
 - скритий виход в боевое соприносновение с воздушними целя-
 - сирытое выполнение атаки и получение данных о воздушной обстановке в условиях радиопротиводействия (РПД) противника на этапах самонаведения и применения средств поражения;
 - самонаведение на цель;
 - применение управляемых ракетP-27PIc PIC и ракет P-739, P-60Mkc TIC;
 - выполненте прицельной стрельбы по воздушным, в том числе и энергично маневрирующим целям (с перегрузкой до 8 ед.), с использованием пунки AO-I7A (ТКБ-687);
 - поражение малоподвижных наземных целей в условиях их оптической видимости с применением неуправляемых ракет типа

- индикацию и фоторегистрацию с индикатора на добовом стенде (ИЛС) обзорно-прицедьной, пилотажно-навигационной информации, команд и параметров, необходимых для применения средств поражения;
- полет по заданному маршруту, возврат на аэродром посадии, выполнение предпосадочного маневра и посадку.

Указанные характеристики системы СУВ-29Эпри атаке в ППС воздушной цели, летящей на высоте 23 км со скоростью 2500 км/ч, обеспечивают максимальные рубеки перехвата до 300 км, а при атаке в ЗПС цели, летящей со скоростью 1800 км/ч, - до 160 км. При решении задач фронтовой истребительной авиации в составе ВВС фронта самолет МиГ-29Бпо своим боевым возможностям примерно в 1,45 раза превосходит фронтовой истребитель МиГ-23МЛ. В бликем воздушном бою с истребителями противника боевые возможности самолета МиГ-29Бне ниже боевых возможностей самолета F-15A.

Наработка системы СУВ-293 на один отказ, обнаруженный на земже и в воздухе, должна быть не менее 25 ч.

,2. U39 × 7908

2.2. Состав и структурная схема системы СУВ-293

Система СУВ-293 относится и бортовым авиационным системам интегрального типа с высокой степенью комплексирования входящего в ее состав оборудования. По структурному и функциональному исполнению она представляет сложный бортовой комплекс, в истором интеграция оборудования выполнена на уровне бортовых прицельных комплексов РЛПК-299и^ЭПрНК-2992на базе общей бортовой вычислительной системы (БВС).

В состав системы СУВ-293 (далее СУВ) входят (рис. [.]):

- радиолокационный прицельный номплекс РЛПК-293 (далее РЛПК);
- оптико-электронный прицельно-навигационный комплекс ОЭПрИК-2932 (далее СЭПрИК);
- блоки преобразования информации (БПИ) блоки HOOI-25 (левый и правый);
- антенно-фидерные устрейства пилонные ($A\Phi Y-\Pi$) блони HO19-60 (2 шт.);
- система жидностного и воздушного охлаждения (СМО) и система надлува (изд.6188).

Ниже дана общая характеристика комплексов РЛПК , ОЭПРНК облоков БПИ, АФУ-П и системы СЖО. Принципы построения, описание структурных схем и алгоритмов функционирования комплексов РЛПК

и ОЭПрНК детально рассматриваются соответственно в главах 3 и 5. В п.2.3 даны краткая характеристика БВС и общая характеристика ее математического обеспечения (МО) и системы СУВ в целом. Материал этого пункта является исходным для понимания режимов работы системы управления вооружением и алгоритмов функционирования комплексов РАПК и ОЭПрНК.

2.2.1. Общая характеристика радиолокационного прицельного комплекса РАПК-299

Радиолокационный прицельный комплекс РЛПК предназначен для формирования и издучения мощных импульсных сигналов сантиметрового диапазона волн, приема отраженных от воздушных целей сигналов, обработии этих сигналов, определения координат и параметров движения воздушных целей и выдачи их в бортовые комплексы и системы, формирования сигналов управления средствами поражения и самолетом.

Совместно с системой единой индикации СЕИ-3132 бортовыми устройствами и системами комплекс РАПК решает следующие задачи:

- поиск, обнаружение и опознавание одной или нескольких воздушных целей;
- автоматическое сопровождение до IO целей "на проходе" (режим СНП) с грубым измерением координат целей;
- выбор и захват наиболее опасной цели по критегию минимума отношения Д/ $\mathring{\bf L}$, где ${\bf L}$ дальность и $\mathring{\bf L}$ скорость сближения истребителя с целью:
- автоматическое сопровождение одной цели с точным вычислением ее координат;
- формирование целеуказания на головни управляемых ракет P-27PI , P-73Э, P-60МКи вычисление вон пуснов ракет;
- "подсвет" сопровождаемой цели при применении ракеты P-27PI с PIC:
- формирование сигналов управления истребителем на этапе самонаведения и номанды ОТВОРОТ на выход из атаки.

Основные тактико-технические характеристики комплекса Рапк :

- I. Дальность обнаружения с вероятностью P=0,5 и захвата с P=0,9 цели с 900 6=3 м² составляют соответственно:
 - а) в свободном пространстве на больших и средних высотах:
- в ШС при высоте полета истребителя $H_{\mu} \gg 3$ км $A_{abh} \approx 65-75$ км, $A_{aanb} \gg 50-55$ км; при $H_{\mu} < 3$ км $A_{abh} \approx 10\%$;
 - B 3 IIC upm $H_{H} > 3$ km $A_{\alpha\delta_H} > 30$ km, $A_{3\alpha\kappa\delta} > 2$ I km;
- б) при наблюдении цели на фоне земли и полете истребителя в диапазоне высот:
 - b IIIC uph $H_{\nu} \geqslant 3$ km $A_{abv} \geqslant 60-70$ km, $A_{3corb} \geqslant 45-50$ km;
 - в ШС при *H_u* < 3 км *Доби* ≥ 35-45 км, *Дзамб* ≥ 25-30 км;
 - B 3HC npm H_{μ} = 500 m $A_{\alpha\delta\mu} \gg 18$ mm, $A_{3\alpha\kappa\delta} \gg 12$ mm.
- 2. Средние ввадратические значения флуктуационных составляющих погрешностей измерения координат в режиме непрерывного сопровождения воздушной цели (режиме РНП) составляют:
- по угловым координатам в режимах высокой и средней частоты повторения зондирующих сигналов (ВЧП и СЧП), а также в режиме ближнего маневренного боя (БМБ) $\mathcal{E}_{\varphi_{p}} = \mathcal{E}_{\varphi_{p}} \leqslant 15^{\circ}_{1}$
- по скорости сбликения с целью в режимах ВЧП, СЧП, БМБ б. ≼ІО м/с;

- по дальности: в режимах ВЧЛ и СЧП $G_a \le 200$ м; в режиме БМБ в диапазоне дальностей I,5 \le $A \le 3$,0 км $G_a \le 75$ м; при A < I,5 км $G_a \le 50$ м.
- 3. Среднее ивадратическое значение погрешности сопровождения цели по угловым координатам: в диапазоне дальностей I-3 км—2 тыс. дальности (дистанции) (2 т.д.); при дальности до 30 км—3 т.д.
- 4. Среднее ивадратическое значение погрешности измерения дальности в режиме СНП $\mathcal{G}_{\mathcal{A}} \leqslant 4$ им.
- 5. Минимальная дальность сопровождения цели в режиме БМБ 250 м.
- 6. Вероятное отклонение суммарного кругового рассеяния при стрельбе из пушки в днапазоне дальностей 250-3000 м 6 т.д.
- 7. Наработна на один отказ, обнаруженный на земле и в полете, не менее 40-50 ч.
- 8. Масса комплекса РАПК без межотсечной набельной сети, распределительной коробки, системы жидкостного охлаждения с хладагентом в системой поддавливания не более 270 нг.
- 9. Диапазон несущих частот зондирующих сигналов и сигналов подсвета соответственно 4 м 2 литерных частот.

По функциональному признаку комплекс РЛПК можно раздежить на бортовую цафровую вичислительную машину БЦВМ НОІ9-05 (в дальнейшем используется обозначение БЦВМ НОІ9) типа ЦІОО.02-Об с устройством ввода — вивода информации (УВВ) и блоном преобразования разовых команд (БПРК) и БРЛС (рис.І.І). БЦВМ НОІ9 осуществляет управление режимами работи БРЛС, обработну радиожокационной информации и информации системы СТО СРС-2 и СРЗ-15, обработку и видачу информации на отображение в комплекс ОЭПрНК.

управление режимами работы номпленса РЛПК и системы встроенного контроля (ВСК). БЦВМ НОІЭ формирует сигналы управления истребителем, определяет условия пуска управляемых ракет с РГС и ТГС, формирует и выдает в номпленс ОЭПрНК данные об углах визирования воздушной цели, угловых скоростях, дальности до цели, скорости сближения в режиме РНП, а также осуществляет общую диспетиеризацию вычислительного процесса в комплексе РЛПК (* см. примечание в конце главы I).

Устройство ввода — вывода информации обеспечивает сопряжение БЦВМ НОІЭ с БРАС, комплексом ОЭПрНК и пультом проверки и контроля ПК-100. Оно выполняет следующие функции:

- преобразует аналоговые сигналы и разовые команды в парад-

лельный двоичный код и осуществляет передачу цифровых данных в БЦВМ НОІЭ по магистрали Ш уровня (МШ);

- принимает парадлельный двоичный код, поступающий из БЦЕМ НОІЭ по магистрали МШ, и выдает в комплекс РЛПК и другие бортовые комплексы, системы и устройства разовые команды и анадоговые сигналы;
- принимает последовательный биполярный двоичный 32-разрядный код, преобразует его в паралдельный код и передзет этот код в БЦВМ НОІЭ по магистрали МШ;
- преобразует служебные импульсы синхронизации работы БЦЕМ НОІЭ, поступающие из устройства управления антенной БРДС.

Блок БПРК предназначен для управления режимами работы задающего генератора передающего устройства БРЛС, видочения требуемых литеров частот передатчика, преобразования разовых иоманд, несущих информацию о работоспособности внешних устройств и систем, для выполнения некоторых функций при осуществлении встроенного контроля комплекса РЛПК.

В состав БРЛС (рис.І.І) входят следующие основные функц.ональные элементы: антенно-волноводная система (АВС) с устройством управления антенной (УУА); передатчик (ПРД); высокочастотный приемник (ВПРМ); синхронизатор; формирователь импульсных
сигналов (ФИС), с помощью которого осуществляется сопряжение
комплекса РАПК с системом единой индикации, входящей в состав комплекса ОЭПрНК , и запросчикого СРЗ-15, СРО-2,
устройство обработии (УО).

Зондирующие импульсы с высокой частотой повторения и сигнажи подсвета в БРЛС комплекса РДПК формируются из непрерывных
маломощных высокостабильных СВЧ колебаний путем усиления и временного стробирования. БРЛС представляет собой истинно когерентнур импульсно-доплеровскую РЛС с двумя основными выдами излучешия зондирующих ивазинепрерывных сигналов: с ВЧП (сиважность Q=

"4) и СЧП (Q = 18). Для исключения "слепых зон" по дальности в режиме
ВЧП и по дальности и скорости сслижения в режиме СЧП частота повторения зондирующих импульсов изменяется в определенной последовательности. Устройство обработки по характеру выполняемых
операций и физической форме представления обрабатываемых сигнаков можно разделить на аналоговое и цифровое устройства обработки радиолокационных сигналов (АУО и ЦУО). В АУО осуществиявтся многоканальная доплеровская филь рация и временное строби-

рование радиолокационных сигналов. ЦУО, содержащее большое число узнополосных цифровых фильтров, выполняет функции цифрового обнаружителя.

Режим ВЧП эффективен при атаке воздушной цели на встречных курсах, поскольку позволяет получить зону приема в частотной области, свободную от сигналов, отраженных от поверхности земли. При атаке в ЭПС режим ВЧП становится неэффективным, поскольку доплеровский сдвиг частоты сигнала цели совпадает с доплеровскими частотами сигналов, отраженных от земли. В таких условиях атаки используется режим СЧП, имеющий меньшей уровень сигналов, отраженных от поверхности земли, и позволяющий улучшить характеристики БРЛС за счет дополнительного разрешения сигналов по дальности.

В составе бортсвого РЭК комплекс РЛПК функционально взаимосвязан: с БЦВМ комплекса ОЭПрНК (БЦВМ С-31) типа ЦІОО.02-01; с входящей в состав комплекса ОЭПрНК Системой единой индикапии СЕИ-3132:КРУ3502-20-04; с устройствами и системами, входящими . так и бортового РЭК: с сопрягаемыми с боркак в состав СУВ товым комплексом устройствами и системами и датчиками информации (рис.І.І). Функциональная взаимосвязь при этом осуществляется как по кодовым линиям (магистралям), так и по цепям аналоговых сигналов в виде, как правило, импульсных и постоянных напряжений (передаваемых по отдельным проводам). В БЦВМ НОІЭ из компкодовая информация поступает по следующим линиям: декса ОЭПрНК no 7A - or BIBM C-31; no IOA - or chcromm CEN-3132;no 8A, 2A, 9A, 5A - соответственно от устройства УВВ, прицельной системы, системы управления оружием, информационного комплекса, входящих в : по 64 - от КРУ3502-20-04.Из БЦВМ НОІЭ кодовая состав ОЭПрНК информация выдается по линиям: по 7Б - в БЦВМ С-31; по 6Б, 5Б, I A - в систему СЕИ-3132; по 3Б и 4Б - в блоки БПИ (левый и правый соответственно); по магистрали МШ - в УВВ комплекса РЛПК EPAC: no IOE m 125 - coorderctbehho b cucreme OCBKulla w TECTEP.

Обмен информацией с КРУЭ502-20-04осуществляется по сигналу ГОТОВНОСТЬ І. По линиям 7А, 7Б, 5Б, 6Б, 10А, 1А, 8А, 5А обмен информацией производится асинхронным способом, при котором та или иная система непрерывно выдает информацию, а БЦВМ НОІЭ осуществляет ее прием по собственной независимой программе и по адресу необходимых параметров. В режиме обзора обзорная информация с БРЛС непосредственно поступает в систему СЕЙ в виде

парадлельного кода. По другим вышеперечисленным кодовым линиям, исилочая магистраль МШ, обмен информацией осуществляется биподярным последовательным двоичным 32-разрядным кодом.

2.2.2. Общая характеристика оптико-электронного прицельно-навигационного комплекса ОЭПрНК-2902

Оптико-электронный прицельно-навигационный комплекс ОЭПрНК предназначен для решения боевых и навигационных задач на всех высотах боевого применения, в том числе на фоне земли, днем и ночью, в условиях оптической видимости, а также при ьадичии организованных помех как автономно, так и при взаимодействии с комплексом РЛПК

Комплекс ОЭПрНК обеспечивает:

- поиси, обнаружение, автоматическое сопровождение воздушной цели, измерение угловых координат и дальности до цели в автономном режиме и в режиме взаимодей⊃твия с комплексом РЛПК;
- бортовое наведение, расчет зон пуска, целеуназание и пуск управляемых ракет P-739 и $P-60MK \in TPC$;
- прицельную стрельбу из пушки в ЗПС по энергично маневрирующим воздушным целям и по наземным целям;
- пуск неуправляемых ракет по наземным целям в условиях их визуальной видимости:
- прицедьное бомбометание по наземным целям в условиях их визуальной видимости;
- формирование команд и цедеуказания по углям и дальности в комплекс РЛПК при сопровождении воздушной цели;
- определение пилотажно-навигационных параметров, необходимых для управления самолетом;
- формирование, отображение и фоторегистрацию обзорной, прицельной и пилотажно-навигационной информации, сигналов и

номанд, необходимых для управления самолетом и средствами поражения;

- ручное формирование целеуказания по углам управляемым раметам с TIC и системам комплекса.

Основные тактические характеристики комплекса ОЭПрНК-29 Э2:

- I. Дальность обнаружения воздушной цели типа МиГ-2I в ЗПС под ракурсом 3/4 с P=0.5 при максимальном режиме работи двигателя на высотах полета самолета и цели H=5 км в простых метеоусловиях составляет $\mathcal{A}_{obs} > 15$ км, дальность захвата с вероятностью P=0.9 при тех же условиях $\mathcal{A}_{aqsb} > 8-10$ км.
- 2. Ведение прицельной стрельбы по воздушным целям из пушки на дальностях 200-1200 м.
- 3. Ведение прицельной стрельбы из пушки по наземным цедям на дальностях 800-1600 м.
- 4. Пуск неуправляемых ракет типа С-24Б на дальностях I200-2500 м, типа С-8А на дальностях 800-2000 м.
- 5. Ведение прицельного бомбометания: с горизонтального помета при скорости и высоте полета соответственно 600-1200 км/ч и 30-2000 м; с пикирования и на выходе из пикирования при угле пикирования не более 45° ; с кабрирования при угле траектории $110-130^{\circ}$.
- 6. Формирование и выдача в системы СЕЙ и САУ-451-02 сигналов, обеспечивающих индикацию навигационных параметров и управление самолетом при полете по маршруту, возврате на запрограммированный аэродром посадки, при выполнении предпосадочного маневра и захода на посадку.
- 7. Оперативное изменение программи полета по маршруту с посадкой на незапрограммированный аэродром.

Комплекс ОЭПрНК обеспечивает решение боевых и навигационных задач в следующих условиях боевого применения:

- высота полета истребителя от 30 до H_{np} и;
- максимальная скорость горизонтального полета на больших высотах 2500 км/ч и у земли I500 км/ч;
 - максимальная расчетная вертикальная скорость 350-400 м/с;
- максимальное время полета на боевое применение 2 ч; среднее время боевой работы - I ч;
- эксплуатационные перегрузки: $n_x = -2.0-1.5$ ед.; $n_y = -1.5-9.0$ ед.; рабочее значение $n_z = \pm 0.7$ ед.; предельное значение $n_z = \pm 1.0$ ед.;

- максимальные угловые скорости, при которых комплекс сохраняет работоспособность: $\omega_x = \pm 3 / c$; $\omega_y = \pm 2,5 / c$; $\omega_z = \pm 1.5 / c$;
- рабочие значения угловых скоростей: $\omega_x = \pm 1.7 \%$ при $V_{np} < 1200$ км/ч и $\omega_x = \pm 1.01 \%$ при $V_{np} = 1500$ км/ч; $\omega_y = \pm 0.5 \%$; $\omega_z = \pm 0.7 \%$.
 - В состав комплекса ОЭПРНК входят (рис.І.І):
 - БЦВМ С-31 типа ЦІОО.02-01 с устройством ввода вывода информации УВВ20-31;
 - оптико-электронная прицельная система ОЭПС-29;
 - система навигации СН-29:
 - система управления оружием СУО-29М2 (далее по тексту СУО);
 - система единой индикации СЕИ-3132-далее по тексту СЕИ;
 - единые многофункциональные пульты управления $\Pi CP-3I-I$, $\Pi YP-3I-I$, $\Pi YP-1$, Π
 - блок связи и распределения информации БСР-31;
 - блок датчинов динейных ускорений БЛЛУ-31;
 - блон датчинов угловых скоростей БДУС-31;
 - фотоконтрольный прибор ФКП-КУ:
 - рама монтажная РМ-31 для размещения блоков системы СЕИ, блока БСР-31, УВВ20-31 и их электрического соединения;
- рама монтажная РМ-32 для устаногки индинатора ИЛС-31 из состава системи СЕИ и прибора ФКП-ЕУ.

Основу комплекса ОЭПРНК составляет БЦВМ С-31, осуществляющая математическую и логическую обработку информации при решении боевых задач, навигационных задач для обеспечения боевых режимов работы комплекса и задач контроля. Она выполняет следующие основные операции: определение данных и условий, необходимых для пуска управляемых и неуправлемых ракет, а также момента сброса бомб при бомбометании; определение поправов при стрельбе из пушки по воздушным и наземным целям; обработку информации Э502-20-04, выполнение расчетов, связаных с решением навигационных задач для боевых режимов; обеспечение режима взаниодействия с комплексом РЛПК ; контроль комплекса в полете и на всех этапах подготовки самолета и полету. Связь БЦВМ С-31 с бортовыми аналоговыми устройствами и системами и многофункциональными пультами осуществляется чере, устройство ввода — вывода

информации УВВ20-31, ноторое, кроме того, осуществляет цифровое подирование команд, поступающих с пультов управления. Для комитации и преобразования по виду и масштабу сигналов и команд, обеспечивающих связь комплекса ОЭПрНК с другими системами саможета, служит блок связи и распределения БСР-31.

Оптико-влектронная припальная система ОЭПС-29 вкируает себя квантовую оптико-локационную станцию (КОЛС) - изи. 13с нашлемную систему пелеуказания (HCII) - изд. "Пель-ЗУМ" (П-ЗУМ). Станиня КОЛС, в свор очередь, состоит из обзорно-сдедящего теплопеленгатора (ТП) и лазерного дальномера (ЛЛ). Станимя ЮЛС обеспечивает поиск. обнаружение, захват и автосопровождение воздушных цедей по их тепловому издучению в инфракрасной области спектра, измерение угловых координат воздушной цели, а такке дальности до воздушной или наземной цеди. Станция КОЛС измеряет УГЛОВЫЕ КООРДИНАТЫ ДИНИИ ВИЗИГОВАНИЯ ВОЗДУШНОЙ ЦЕЛИ ОТНОСИТЕЛЬно строительной оси самолета и абсолютные угловые скорости линии визирования, а также дальность до цели в момент зондирования. Другие необходимые для прицеливания параметры, в частности угловые ускорения линии визирования. Текущее значение дальности до цели, скорость сближения с целью, вычисляются БШВМ С-31.

Нашлемная система целеуказания НСЦ предназначена для определения угловых ноординат линии визирования визуально наблюдаемой цели, сопровождаемой поворотом головы летчика, в условиях ближнего воздушного боя. Система НСЦ выдает в БЦВМ С-31 первичные угловые координаты линии визирования воздушной цели, по которым БЦВМ С-31 осуществляет вычисление угловых координат линии визирования в самолетной и других системах координат и выдачу целеуказания.

Система навигации СН-29 предназначена для решения навигационных задач, непрерывного автоматического определения и выдачи в прицельные комплексы, систему САУ-45I-02 и другие бортовые устройства и системы пилотажно-навигационных параметров на всех этапах полета самолета. Пилотажно-навигационная информация отображается и индицируется на индикаторах системы СЕИ и индикаторных приборах — плановом навигационном приборе типа ПНП-72 и командно-пилотажном приборе КПП, входящих в состав системы САУ-45I-02. В состав системы СН-29 входят: информационный компленс вертикали и курса ИК-ВК-80-4 (изд. Ц-050); радиотехническая система ближней навигации и посадки РСБН с навигационным вычислителем пифровым (НВЦ) - бортовое радионавигационное оборудование - БРНО-29 (изд. A-323); система воздушных сигналов СВСП-72-3-2; блок коммутации БК-55.

Система СЕИ предназначена для индикации и отображения обзорной, прицельной, тактической и пилотажно-навигационной информации во всех режимах работы системы СУВ . В состав системы СЕИ входят два индикатора: коллиматорный прицельно-навигационный индикатор "на лобовом стекле" ИЛС-31 и навигационно-тактический индикатор прямого видения ИПВ.

Система управления оружием СУО-29M2 осуществляет непосредственную подготовку к применению и обеспечивает применение всех видов используемых на самолете средств поражения.

Единые многофунициональные пульты управления ПСР-31, ПУР-31, ПУ-47, ПВК-31, ПК-31 предназначены для управления режимами работы прицельных комплексов РЛПК и ОЭПрНК и системы СУВ в пелом.

Пудьт специальных режимов ПСР-31 обеспечивает: выбор режима : включение приборного режима наведени... по работы системы СУВ данным э502-20-04; переилючение режимов работы индикаторов ИЛС-31 и ИПВ: управление переилючением вон поиска комплекса в станции КОЛС: выбор режима пуска управилемых и неуправинемых ракет или сброса бомб и других грузов; установку размера цели при внешнебазовом измерении дальности и выполнение ряда других операций. Пудът управления ПУР-31 предназначен для вибора режима работы комплекса РЛПК . Он обеспечивает: переключение режимов работы РЛПК : управление работой перелатчика БРАС: вилочение компенсационного канала БРЛС: вилочение и выключение режима СНП: выбор режима работы комплекса РЛПК при помех; задание превышения цели над истребителем. Пульт управлеиня ПУ-47 предназначен для выбора режимов бомбометания, режима работы по воздушным или наземным целям; режимов работы прибора ФКП-ЕУ: выбора аварийного сброса бомб.

Пульт ввода и контрол. ПВК-31 обеспечивает ручной ввод баллистических данных бомбометания в БЦВМ С-31, а также контроль. введенной информации, входной и выходной информации, поступающей из БЦВМ С-31. Пульт контроля ПК-31 предназначен для управления системой встроенного контроля комплекса ОЭПрНК и входящих в него устройств и систем. Кнопка КУ-31 используется для управления стробом и зоной обзора комплекса 1ЛПК или станции КОЛС.

Блоки БДЛУ-31 и БДУС-31 обеспечивают измерение соответственно составляющих абсолютного ускорения по осям самолетной системы координат и угловых скоростей самолета относительно строительных осей.

Фотоконтрольный прибор ФКП-ЕУ предназначен для контроля правильности прицеливания и документирования результатов стрельбы по воздушным и наземным целям. Он обеспечивает одновременную и совмещенную фоторегистрацию целей, визуально наблюдаемых в поле врения индикатора ИЛС-ЗІ (внешнего пространства), и параметров, индицируемых на данном индикаторе.

В составе системы СУВ БЦВЫ С-31, другие системы и устройства комплекса ОЭПрНК функционально взаимосвязаны между собой и с комплексом РЛПК как по кодовым линиям связи, так и по цедям аналоговых сигналов (рис.І.І). Прием и передача информации по кодовым линиям связи в БЦВМ С-31 осуществляется в виде двуподярного 32-разрядного последовательного двоичного кода. В БШВМ С-31 поступает информация по следующим диниям: по А2 - от стан-HIM KOJC: NO A4 - OT CHCTCMH HCII NO CMPHRAY POTOBHOCTE: NO A5 от системы навигации СН-29; по А6 - от 3502-20-04 POTOBHOCTE I; no A7 - or EURM HOI9; no A8 - or YBB20-3I; no A9or chorenn Cyo ; no Al8, Al6 - or chorenn CEN; по А17 от пульта ПВК-31.

Выдача водовой информации из БЦВМ С-31 во взаимодействующие БЦВМ, системы и устройства осуществляется по следующим линиям: по БІ — в станцию КОЛС; по Б2 — в систему НСЦ; по Б3 — в блок HOOI-25 (девый) и далее в систему СУО ; по Б4 — в блок HOOI-25 (правый); по Б5, Б6, БІЗ — в систему СЕИ; по Б7 — в БЦВМ HOI9; по Б9 — в пульт IIBK-3I; по БІ4 — в JBB2O-3I; по БІІ — в TECTEP, по II = B

2.2.3. Пилонные антенно-фидерные устройства и блоки преобразования информации

Блоки преобразования информации HOOI-25 сдукат для сопрякения комплексов РЛПК и ОЭПрНК-29 с управляемыми ракетами P-27PI P-73Эи P-60MK, Каждый из двух блоков БПИ обеспечивает:

- прием информации по двум цифровым (кодовым) линиям связи, ее дешифрирование, преобразование и выдачу аналоговых сигналов и разовых команд на три подвески;

- размножение сигналов, поступающих по кодовым линиям связи, на подвески;
 - размножение сигнала ОПОРНЫЙ ИМПУЛЬС на три подвески;
- номмутацию информации, поступающей по кодовым линиям с подвесок;
 - объединение сигналов \mathfrak{Q}_{non} , поступающих с подвесок; видачу в режиме \mathfrak{Q}_{non} разових команд.

Блок БПИ рассчитан на работу с двуполярным треху оовневым нодом. Он осуществляет расшифровку в разовые команды трех слов, расшифровку в виде аналоговых сигналов двух слов. Блок выдает 2I разовур команду; аналоговые сигналы целеуказания φ_I и φ_R ; равыноженный сигнал ОПОРНЫЙ ИМПУЛЬС; информацию по 6 видым парам; объединенный сигнал $\hat{\mathcal{Q}}_{npab}(neb)$ (здесь $\hat{\mathcal{Q}}$ — углювая скорость динии визирования ГСН ракеты); в режиме тестового контроля — сигнал ИСПР.БПИ.

Антенно-фидерные устройства пилонные АФУ-П (блок НОІ9-60) предназначены для передачи контрольного СВЧ сигнала, поступающего с антенно-фидерного устройства самолетного (блока НОІ9-50, входящего в состав БРЛС), к двум рупорным антеннам для осуществления связи с антеннами опорного канала управляемых ракет P-27PIc PIC.

Система кидкостного и воздушного охлаждения предназначена для обеспечения заданного теплового режима работы комплекса РАПК . Система наддува предназначен: для поддержания постоянного абсолютного давления в антенно-волноводных трактах и в гермообъеме передатчика БРАС при изменении (снижении) атмосферного давления. Система СКО обеспечивает принудительную проначку через передатчик БРАС жидкости с низкой температурой замерзания "Антифриз-65 (М-65)" в количестве не менее 1400 л/ч с избыточным давлением на входе в БРАС от 6,0 до 8,5 кгс/см². Система наддува обеспечивает подачу в волговодные тракты и гермообъем передатчика БРАС осущенного и очищенного сжатого воздуха с постоянным абсолютным давлением 1,25 + 0,1 кгс/см².

2.3. Бортовая вычислительная система СУВ-29Э

2.3.1. Общая карактеристика бортовой вичислительной системы

Основу системы управления вооружетием СУВ-29Эм бортового комплекса в целом самолета МиГ-29Бсоставляет бортовая вычислительная система. БВС предназначена для решения боевых и навигашионных задач. задач управления оружием, истребителем, бортовыин системами и устройствами, в том числе управления режимами работы системы единой индикации СЕИ-31. выполнения контродя состояния бортовых устройств и систем, входящих в СУВ . BBC caмолета МиГ-296 относится к классу многомашинных неоднородных вычислительных систем. Она выполнена на основе отдельных БЦВМ при сохранении структуры и способа функционирования каждой из этих машин в составе системи СУВ . Лия обмена информацией в виде цифровых данных и управляющих сигналов между БЦВМ устанавливаются межмашинные связи, которые осуществляются с помощью специальных кодовых линий связи, подучивших также название магистралей. Связь БЦВМ с бортовыми устройствами и системами также осуществияется с помощью кодовых диний связи (которые в дальнейшем называются просто жиниями) и цепей передачи анадоговых сигналов.

В состав БВС самодета МиГ-29Баходят две одинаковые по свои: техническим характеристикам БЦВМ типа ШТОО - EUBM HOI9 (UIOO.02-06) N BUBM C-31(UIOO.02-01): BUBM CHCTEMH CEN . подненная на основе блока вычислителя цифрового БВЦ20-6Эм бложа цифровой обработки БЦО20 (ка состава БЦВМ "Орбита 20-632"), специализированный навигационный вычислитель цифровой (НВЦ). входящий в состав БРНО и состоящий из блога пифрового вычислытельного устроиства (ЦВУ) А-340-071 и устройства ввода - вывода информации - блока А-340-052 из комплекта аппаратури А-323. Для сопряжения БЦВМ НОІЭ с БРАС, комплексом ОЭПРНК ПК-IOO служат УВВ НООІ-35М и блок преобразования разовых команд НОІ9-189. Сопряжение БЦВИ С-31 с бортовыми анадоговыми устройствами и системами и многофункциональными пультами осуществляется через УВВ20-31. Функциональная взаимосвязь ЦВУ А-340-071 выполняется с помощью УВВ А-340-052 и блока преобразования команд (БПК) А-323-006, также входящего в состав аппаратуры А-323 (рыс.I.I). Ввод выформации о программе полета в НВП осуществияется с помощью пульта ввода программ (ПВП) - блока A-323-009. В COCTABE CHCTEMH CVB FIRM 11100-02-06 M BURM 11100-02-01 OTHMчаются записанными и хранящимися в них программами и степенью использования (загрузии) памяти машин.

По принципу срганизации БВС самодета МиГ-29Бнаибодее приближается и БВС с федеративно (децентрадизэванно) -центрацизованной структурой. Вычислительные процессы, протекающие в БВС и системе СУВ в целом, с одной стороны, распределяются между вычислительными средствами БРЛС, станции КОЛС, комплекса ИК-ВК-8О-4, систем СВСП-72-3-2, СУО-29М2и САУ-45I-О2 (нижний уровень иерархии) и между БЦВМ НОІЭ, БЦВМ С-3I, БЦВМ системы СЕИ и НВЦ системы СН-29 (верхний уровень иерархии). С другой стороны, в БВС имеет место централизация протекающих вычислительных процессов (см.п.2.5.3). В роли диспетчера в БВС выступает БЦВМ С-3I (и отчасти летчик), которая обеспечивает управление и взаимодействие между отдельными БЦВМ и комплексами РЛПК и ОЭПрНК в целом в процессе решения боевых и навигационных задач и в режиме контроля. Взаимодействие между комплексами РЛПК и ОЭПрНК осуществляется в режиме взаимодействия (В~1Д.), который рассматривается в пунктах 2.4.5 и 2.6.3.

2.3.2. Краткая характеристика БЦВМ ЦІОО.02.

БЦВМ ЦІОО выполнена по магистрально-модульному принципу. Управление работой блоков БЦВМ осуществляется на двух уровня - программном (операторном) и микропрограммном.

- I. Основные технические характеристики БЦВМ ЦІОО.O2.OI :
- І. Тип многоадресная, зинхронная, параллельного действия.
- 2. Система счисления двоичная; код отрицательных чисел представляется в дополнительном коде.
- 3. Разрядность чисел 16 двоичных разрядов (вилочая знаковый разряд) - слово; запятая финсирована перед старшим числовым разрядом после знака. ЦВМ может оперировать с байтами (8 двоичных (дв.) разрядов) и двойными словами (32 дв.разряда).
 - 4. Разрядность операторов (команд) переменная.
- 5. Разрядность микрокоманд 36 информационных разрядов и 4 контрольных разряда.
- 6. Способ внутренней организации работы ЦВМ микропрограммный.
- 7. Количество операторов (команд) не боле 256; количество микрокоманд 128.
- 8. Быстродействие (количество коротких операций в секунду): на коротких операциях типа "регистр-регистр" (*RR*) не менее 800000; на коротких операциях типа "регистр-память" не менее 250000; на операциях типа умножения с загрузкой операндов и

посылкой результата двойной разрядности в память - не менее 80000.

- 9. Емиость оперативной памяти 4096 18-разрядных слов, виличая два контрольных разряда; емиость долговременной памяти: для програми 64К 9-разрядных слов, виличая один контрольный разряд; для микропрограми 8К 40-разрядных слов, виличая восемь контрольных разрядов; здесь $K=2^{10}=1024$.
 - Способ адресации прямой, относительный и косренный.
- Время цикла обращения: к оперативной памяти не более
 4 мкс; к долговременной памяти не более I,2 мкс.
 - 12. Тип обмена информациейс внешними устройствами:
- I) обмен двоичным последовательным биполярным кодом асинхронным способом или по сигнаду ГОТОВНОСТЬ с максимальной скоростью обмена I, I Мбит/с;
- 2) обмен параллельным 16-разрядным кодом с максимальной споростыю обмена 200000 слов/с.
 - 13. Количество классов прерывания 7.
- 14. Контроль работы ЦВМ: тестовый, с помощью которого осуществияется проверка функционирования в полете и в предполетном режиме с выдачей в систему СУВ сигнала исправности БЦВМ ИСПРАВНОСТЬ; аппаратный, используемый для контроля информации на четность.
- 15. Электропитание от первичной сети: переменным трехфазным напряжением частоти 400 \pm 20 f_{13} g_{13} g_{13}
 - I6. Диалазон рабочих температур от -60° С до 60° С.
- 17. Влажность окружающей среды не более 98% при температуре не более 35° C.
 - 18. Масса БЦВМ не более 32 кг.
 - 19. Объем БЦВМ не более 48 дм3.
- 20. Среднее время наработки на отказ не менее 1000 ч; среднее время восстановления БЦВМ не более 30 мин (по ТУ).
- 21. Время готовности и работе после видочения электропитания не более 90 с.
- 22. Элементная база БЦВМ: основная (кремниевые интегральные микросхемы серий 134, 133, 136, 130, 106, представляющие собой потенциальные системы элементов с транзисторно-транзисторной

логикой (ТТЛ), в основу которых положена логическая схема И-НЕ/ИЛИ-НЕ); специальная элементная база, обеспечивающая связи нак между элементами БЦВМ, так и между БЦВМ и внешними устройствами и системами.

Охлаждение БЦВМ ЦІОО осуществляется путем принудительной вентиляции с расходом охлаждающего воздуха ІО кг/ч при температуре $7 = 20^{\circ}$ С и температуре окружающей среды 20° С от системы кондиционирования, не входящей в состав БЦВМ.

В состав БЦВМ ЦІОО входят: устройство АО9.030.01, предназначенное для выполнения вычислительных и логических операций программным или схемным способом и обмена информацией с внешними источниками и потребителями информациии; нестабилизированный вы рямитель 09.084(вн) и жгут 09.086-01. Устройство АО9.030.01 может работать без принудительной вентиляции не более 10 мин при температуре окружающей среды не выше 60°С. Выпрямитель нестабилизированный 09.084 допускает длительную непрерывную работу в условиях естественного охлаждения при температуре окружающего воздуха не выше 60°С. При выключенной системе охлаждения, т.е. в условиях естественной конвекции, БЦВМ может работать строго ограниченное время (см.табл.2.1).

Таблица 2.1

Температура окру- жающего воздуха,	Не бо- лее 5	5-10	10-20	20 -30	30-40	40-50	50-60
Допустимое время работы БЦВМ, мин, не более	Работа без обдува		36	26	20	14	12

2. Состав, принципы построения и структурная схема БЦВМ_ЦІ().02.01

БЦВМ ЦІОО состоит из 18 конструктивно и функционально законченных блоков (модулей) с автономным программным и схемным управлением (рис.2.1). По функциональному назначению БЦВМ ЦІСО можно подразделить на следующие части:

- центральный процессор (ЦП), обеспечивающий выполнение всех процедур по обработке информации и управлению вычислите-

3.U3g.~7906

- процессор ввода вывода информации (ПВВ), организующий взаимодействие БЦВМ с внешними устройствами;
- блоки памяти (БП), предназначенные для хранения информации;
 - шины общего пользования (магистрали);
 - блоки электропитания.

В состав III входят (рис.2.1): блок арифиетический умножения и деления - блок 09.018 (БАУД); блок управления данными - блок 09.063 (БУД); блок управления постоянной памятыр - блок 09.066 (БУПП): блок арифметико-догический - блок 09.017 (БАЛ). Пропессор ввода - вывода информации содержит блок сопряжения 09.043 (БС); блок обмена 09.044 (БО-2); блок обмена 09.045 (БО-3); блок обмена 09.046 (E0-4); блок обмена 09.040 (E0-5). К блокам дамяти относятся: бдок запоминающий оперативный 09.080 (БЗО-І): блок запоминающий постоянный микропрограмм для запоминания старших разрядов 09.00I (БЗП-9MI): блок запоминающий постоянный микропрограмм для запоминания младших разрядов (БЗП-9M2): блоки запоминающие постоянные программ 09.000, 09.000-01, 09.000-02 (БЗП-8П). Блоки электропитания представлены в БШВМ ШОО прямителем нестабилизированным (ВН) 09.084, обеспечивающим электрическую развязку систем электропитания постоянного и трехфазного переменного тока, преобразование переменного напряжения питания в постоянное напряжение 27В и фильтрацию помех в целях решения задачи электромагнитной совместимости БЦВМ в составе бортового комплекса: блоком питания (Бл.П) 09.091. предназначенным для организации электропитания БЦВМ, и блоком стабилизированных напряжений 09.068 (БСН).

Блок БАЛ выполняет арифметические и логические операции над битами, байтами и словами. Блок БАУД предназначен для выполнения операций умножения и деления над словами и двойными словами. Блок БУД служит для формирования адресов данных, запоминавия и восстановления содержимого магистралей. Блок БУПП формирует и выдает адреса элементов программ, констант и микрокоманд в постоянную память программ и микропрограмм.

Блок БС предназначен для коммутации входных и выходных линий подилюченных но входам БЦВМ, преобразования двуполярных последовательные коды, преобразования однополярных последовательных кодов выходной информации в двуполярные последовательные коды. Блок БО-2 преобразует

последовательные коды в парадлельные и вырабатывает сигналы прерывания в соответствии с принятой в БЦВМ системой приоритетов. Блок БО-3 слукит для хранения входной и выходной информации при обмене с внешними устройствами. Блок БО-4 осуществляет преобразование выходной информации БЦВМ в последовательные однополярные коды при обмене с внешними устройствами. Блок БО-5 обеспечивает обмен информацией парадлельным кодом между БЦВМ и внешними устройствами.

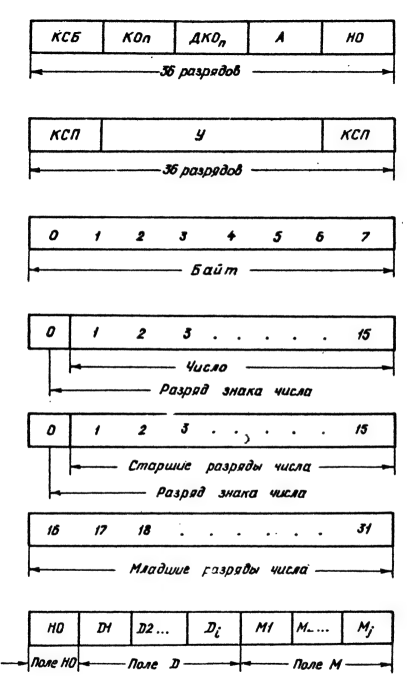
Память БЦВМ ЦІОО представлена тремя видами: оперативная память (БЭО-І) - для переменных операндов; постоянная память программ БЭПП (блоки БЭП-8П) - для операторов и констант; постоянная память микропрограмм БЭПМ (блоки БЭП-9МІ, БЭП-9М2) - для микропрограмм, операторов и тестов. БЦВМ работает по программе, размещаемой в блоках БЭП-8П(09.000, 09.000-01, 09.000-02). Для каждой программы, закладываемой в БЦВМ, составляется таблица информации. Таблицы информации заносятся в ведомоститаблицы информации.

Связь между блоками БЦВМ осуществляется через систему и:формационных, адресных и управляющих шин (магистралей) общего пользования. В БЦВМ ШОО имеются следующие магистрали (рис.2.1): 4 А[2/15] - 14-разрядная адресная магистраль, являрщаяся магистралью адреса блока Б30-I; ¿Е[0/I5] - I6-разрядная магистраль операторов, предлазначенная для передачи информации из блоков БЗПП в другие блоки ЦП; по грой магистрали производится также прием кода прерывания из ПВВ, причем она может использоваться как для передачи слов, так и байтов (как по старшим [0/7] разрядам LE, так и по младшим [8/15]: LA [0/15] - 16разрядная информационная магистраль для обеспечения двунаправленной передачи информации между любыми блоками ШП. ПВВ Б30-I; LF [0/35] - 36-разрядная магистраль управления для передачи кодов микрокоманд из блоков БЗПМ в другие блеки ЦП, ПВВ и БЗО-І; ДВ [0/15] - 16-разрядная адресная магистраль (магистраль адреса блоков БЗПП); СС [3/15] - ІЗ-раврядная адресная магистраль - магистраль адреса блоков БЗПМ; 40 [0/15] - 16-разрядная внутренняя информационная магистраль обмена, предназначенная для передачи информации между блоками УВВ-БО-2, БО-3, БО-4 **в** БС.

Работа блоков ЦП, блоков памяти БЗО-I, БЗПП и блока паралмельного обмена БО-5 осуществляется под управлением микропрограммы ЦП, размещаемой в блоках памяти микропрограмы БЗПМ. Выборка микрокоманд из БЗПМ в магистраль управления *LF* осуществилется с периодом, равным рабочему циклу ЦП Т=I,2 мкс. Ввод и вывод информации по линиям последовательного кода, реализуемий блоками УВВ БС, БО-2, БО-3, БО-4, производится аппаратно в соответствии с предварительной настройкой ПВВ. Выполнение микропрограмм в блоках производится аппаратно.

Микропрограммный принцип управления ШП заключается в задание каклому блоку процессора инструкции (команлы), которая реализуется в блоке за время рабочего такта ШП. Это задание осуществляется микропрограммой, представляющей собой последовательность микрокоманд ПП. Под управлением микропрограмми. реализурней алгорити выполнения оператора, кажлый блок ШП выподняет некоторую последовательность действий, определяемую его функциональным назначением. В общем случае формат микрокоманды дюбого типа имеет вид. представленный на рис.2.2. где приняти следуване обозначения: КСБ - поле вода структури блег. (поле "вилочения" блока), при КСБ = 0 остальные поля микрономанды блоком не воспринимаются; КО, - поле кода операции: **ДКО. - поле расширения кода операции; А - поле адреса реги**стра местной памяти блока; // - поле непосредственно операнда. В зависимости от типа блока и значения подя KO_{σ} все или некоторые из полей ДКQ, А, НО в микрономанде блока могут от-CYTCTBOBATL.

Программа, выполняемая в БЦВМ, представляет собой последовательность команд (операторов), размещаемых в блоках памяти программ БЗПП. Какдый оператор реализует некоторый финсированный алгоритм над определенными тыпами и числом операндов. В соответствии с описанием алгоритма оператора для него составняется микропрограмма. Выполнение операторов в БЦВМ осуществияется путем выполнения соответствущих микропрограмм, размещаемых в блоках БЗПМ. Программа на языке операторов имеет модульную структуру. Какдый программный модуль начинается оператором НАЧАЛО МОДУЛЯ и может работать со своей зоной данных в блоках БЗО-I, БЛП и констант в блоках БЗПП. Число программных модулей — не более 256. Адресные характеристики каждого программного модуля содержатся в таблице апресов программных модулей (таблица АПМ), создаваемой единой на всю программу (размещается в БЗПП).



P m c. 2.2

Форматы данных и структура операторов приведены на рис.2.2. оперирует с четирымя типами данных: битом (один EHBM HIOO двоичный разряд); байтом (8 двоичных разрядов); словом (16 двоичных разрядов, вкируая знаковый); двойным словом (32 двоичных разряда, вкирчая знаковый). Числа (слова и двойные слова) представлены в форме с фиксированной запятой между разрядом знака и числовым полем и изображаются в виде правильных двоичных дробей. Диалазон чисел: от 2^{-2n} до $1-2^{-2n}$ для положительных величие и от (-1) до (-2^{-2n}) для отрицательных величин, где 2n - длина числового поля в двойном слове (нод 0, III...II). Бит принимает значения О или I. Байт задается шестнадцатеричным кодом от ОО до FF (для записи любых чисед в шестнадцатеричной системе требуется I6 цифр: 0, I, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F. где буквами A, B, C, D, E, F обозначены соответственно цифры IO, II, I2, I3, I4, I5). Слово задается нестнадцатеричным кодом от 0000 до FFFF, причем коды от 0000 до 7FFF соответствуют положительным числам, а коды от 8000 до FFFF - отрицательным. Двойное слово задается пестнадцатеричным кодом от 0000 0000 до FFFFFFFF, причем ходы от 0000 0000 до 7FFFFFFF ствуют положительным числам, а коды от 8000 0000 до FFFFFFF отрицательным.

Минимальным элементом структуры оператора является байт. Длина оператора кратна байту и может быть любой в зависимости от типа оператора (рис.2.2). В общем случае запись оператора содержит поия трех типов: поле кода (номера) оператора - НО, поле имен данных (адресов операндов или непосредственных операндов) - Д. поле меток (адресов передачи управления) - М. Поле номера оператора НО обязательно для всех операторов. Номер оператора задается шестнадцатеричным кодом от 00 до FF (размер поля HO- один байт). Поле D и поле M могут состоять из нескольких подполей $D_1, D_2, ..., D_i$ и $M_1, M_2, ..., M_j$. Наличие полей D и M. их структура и размер определяются функциями, реализуемыми каждым конкретным оператором. Поле М содержится в тех операторах, которые предусматривают возможность передачи управдения на помеченный оператор. В подполях $\mathcal{D}_1 - \mathcal{D}_2$ могут указываться: относительные адреса битов, байтов, слов и двойных слов; непосредственные операнды всех предусмотренных типов данных; номера программных модулей; базы и базовые адреса зон БЗШІ, ББО-І, БЛП; непосредственные операторы добой структуры.

Для работы БЦВМ и внешних устройств в реальном масштабе времени в блоке БО-4 имеется специальное устройство (таймер), осуществляющее синхронизацию программы и внешних устройств метками
времени. Таймер может работать в автономном режиме и режиме
внешней синхронизации входными метками (МЕТКА ВХ.). В автономном
режиме таймер выдает выходные метки (МЕТКИ ВЫХ.) с периодом
10,4 мс; при внешней синхронизации период и длительность выходных меток соответствуют периоду и длительности входных меток
(период входных меток не должен быть более 10,24 мс).

В БЦВМ ЦІОО реализована семиуровневая система прерываний программ. В порядке приоритетности прерывания подразделяются на следующие виды:

I) прерывание по ошибке (ПРОШ); 2) прерывание от таймера (ПРТ); 3) прерывание № І от внешних устройств (ПРВШІ); 4) прерывание № 2 от внешних устройств (ПРВШ2); 5) прерывание при поступлении срочной информации (ПРСР); 6) прерывание при поступлении сигнала готовности информации из внешних устройств (ПРГ); 7) прерывание при приеме заданного количества слов из канал № 9 (ПРКС). Прерывания ПРВШІ, ПРВШ2, ПРСР, ПРГ, ПРКС вызываются внешними, а ПРТ и ПРОШ как внешними, так и внутренними источниками.

Процессор ввода — вывода информации по функциональному назначению можно разделить на две части: устройство ввода — вывода (блоки БС, БО-2, БО-3 и БО-4); блок г раллельного обмена БО-5. Обмен информацией между УВВ ПВВ и центральным процессором ЦП осуществляется через магистрали \mathcal{LD} , \mathcal{LE} и \mathcal{LF} и внутреннюю магистраль УВВ \mathcal{LO} . По магистрали \mathcal{LF} в УВВ поступают коды микрокоманд, по магистрали \mathcal{LE} в ЦП передаются коды видов прерываний. Магистраль \mathcal{LO} дублирует магистраль \mathcal{LD} , компенсируя недостаточную нагрузочную способность \mathcal{LD} .

Обмен информацией с внешними устройствами явл..ется асинхронным по отношению и обмену информацией с ЦП. Ввод информации в УВВ ПВВ из внешних устройств пі изводится по 9 независимым каналам через коммутаторы КІ-КЭ. Коммутаторы осуществляют коммутацию ІВ входных (АІ-АІВ) и Іб выходных (БІ-БІб) линий передачи информации. Линии распределены по коммутаторам следующим образом: АІ, АІ6, БІ, Б2(КІ); АЗ, А4, БЗ, Б4(К2); АІ7, АІ8, Б5(КЗ); А6, Б6, Б7(К4); А2, Б8, Б9(К5); А5, БІО, БІІ(К6); А7, БІ2, БІЭ(К7); А8, БІ4, БІ5(К8); А9 - АІ5, БІ6(К9). Каждый ис мутатор может одновременно пропускать информацию только от одной линии, подключенной и нему.

Коммутаторы функционально взаимосвивани с устройствами ввода информации УВИІ-УВИЭ, которые управляют преобразованием входных последовательных кодов в парадлельные. Устройства УВИІ-УВИБ работают только в режимах асинхронного приема информации и по сигналам готовности; УВИС-УВИЭ — только в режиме асинхронного приема информации. Вывод информации из УВЕ ПВВ во внешние устройства производится по 16 выходным жиниям БІ-БІб, работающим синхронно. С выхода УВВ ПВВ выдаются двуполярные последовательные моды (см. рис.7.3).

БЦВМ ЦІОО может воспринимать разовие моманди (FK) по 4 миниям связи КРІ-КР4: по линиям КРІ-КР2-РК для задания режимов контрольного теста БЦВМ; по диниям КРЗ-КР4-РК для задания режимов работы БЦВМ в оистеме (В . Через УВВ ПВВ может осуществияться обмен информацией с другой БЦВМ ЦІОО по линиям последовательного мода). ПВВ выдает сигнал исправности БЦВМ в виде РК после правильного прохождения нонтрольного теста ЦІОО .

Каждое принимаемое слово состоят из 32 разрядов: 8 мяадших разрядов [0-7] - адрес, 31-й разряд - контрольный, остальные разряды [8-30] - информационная часть. Слова поступают начиная с младшего разряда, первым передается старший разряд адреса [0]. Слова в одной линии должны отделяться друг от друга временным интервалом не менее 64 мкс. Формат выводимого слова анадогичен вышерассмотренному вводимому. Выводимые олова должны разделяться временным интервалом не менее 80 мкс.

Обмен информацией БШВМ с внешними устройствами по парадлельной магистрали осуществляется с помощью блока БО-5 ПВВ / обмен между БЦВМ НОІЭ и С-ЗТ по магистрали параллельного обмена невозможен). Обмен осуществляется посредством однонаправленной адресной магистрали AI, двунаправленной числовой магистрали KI. K2 и магистрали управления, где KI обозначает жод числа из БЦВМ, а K2 - код числа в БЦВМ из внешнего устройства. Адресная и информационная магистрали - 17-разрядные: [0-15] - информационные разряды: 16-й разряд - контрольный, Для выполнения режима обмена парадлельными кодами между БЦВМ и внешними устройствами существуют специальные операторы, в частности операторы ВЫВОД ПАРАЛЛЕЛЬНОГО КОДА и ВВОД ПАРАЛЛЕЛЬНОГО КОДА. Оператор ВЫВОД ПАРАЛЛЕЛЬНОГО КОДА предназначен для вывода массиь з 16-разрядних слов во внешние устройства по парадлельному каналу.

Следует иметь в виду, что в технической документации на систему СУВ и на структурной схеме бортового комплекса (рис.I.I) имеет место следующее соответствие между входными и выходными магистранями обмена цифровой информацией последовательным биподарным 32-разрядным двоичным медом БЦВМ ЩОО как между собей, так и с другими устройствами и системами бортового комплекса:

- номера входных и выходных магистралей непосредственно
 БЦЕМ С-31 совпадают с номерами внешних входных и выходных магистралей, по ноторым данная БЦЕМ связана с БЦЕМ НОІЭ и другими
 устройотвами и системами;
- номера входных и выходных магистралей непосредственно БЦТЧ НОІЭ и номера внешних входных и выходных магистралей, по ноторым данная БЦВМ связана с БЦВМ С-3І и другими устройствами и системами, соотносятся между собой следующим образом: АІ-8А; АЗ-2А; АІ8-І8А; А6-6А; А2-ІОА; А5-5А; А7-7А; А8-9А; А9-І7А; БІ-ІА; БЗ-ЗБ; Б4-4Б; Б5-5Б; Б6-6Б; Б7-7Б; БІО-ІОБ; БІІ-ІІБ; ВІ2-І2Б; БІЗ-ІЗБ; БІ4-І4Б,

магистраль обмена параллельным кодом БЦВМ НОІЭ носит название магистрали третьего уровня (МШ), которая служит для обмена цифровой информацией параллельным 16-разрядным кодом между БРДС и БЦВМ НОІЭ.

в виви шоо введени следующие способы контроня: аппаратний и тестовый. Аппаратный контроль по модулю 2 (mod 2) позвоняот обнаруживать единичные отназы и систематические или случайные сбои при вводе информации в последовательном и парадлельном колаж, выводе информации в параллельном коде, проверять сохран⇒ ность информации в блоках оперативной и микропрограминой памяти в момент ее использования. Для периодической проверки работоспособности БЦВМ введены контрольные тесты, включающие в себя проверку функционирования блоков ЦП, тест проверки биловой (логической) пемяти, тесты проверки работоспособности блоков памяти. схем контроля блоков микропрогр. инной памяти, блоков обмена последовательным и параллельным кодом. Для проверки правильности функционирования на этапе нададки и испытаний БЦВМ, поиска исправностей, а также для отладки программного обеспечения пользуется пульт контроля и управления ПКУ-131 с блоком питания БП-IOOM, При работе БЦВМ с ПКУ-I3M возможны следующие режими работи, задаваемие ПКУ-13М: автома ический; по операторам с остановом после выполнения какдого оператора: по тактам - с

остановом после выполнения какдой микрокоманды. Пульт ПКУ-ІЗМ имитирует взаимодействие БЦВМ в составе системы СУВ

2.3.3. Краткая характеристика блока внуислительного цифрового БВЦ20-6

По функциональному признаку в составе блока вычислительного пифрового БВИ20-6 выделяют следующие основные части ройство арифметики и управления (УАУ): ОЗУ: ПЗУ и УВВ. Устройство УАУ предназначено для автоматического управления всеми функциональными эдементами БВ1120-6 и выподнения одераций из списка системы команл в соответствии с заланной программой. ОЗУ осуществляет прием, хранение и выдачу кодов чисел и комана в пропессе функционирования внуислительного блока. ОЗУ построено по системе с прямой выборкой числа (по системе 🗾 при которой ток считывания в накопителе ОЗУ проходит только через выбранный адресный провод по оси г). В качестве накопителя в ОЗУ применен куб памяти КП-Ш 512/19. ПЗУ предназначено для хранения и выдачи по запросу УАУ двоичных колов чисел и команл. храняшихся в его накопителе. УВВ служит для обмена информацией между БВЦ20-6 и БШВМ НОІЭ. БШВМ С-ЗІ и другими системами и устройствами СУВ и бортового комплекса в нелом.

Основные технические характеристики БВЦ20-6:

- быстродействие операций типа сложения 200000 в секунду; операций умножения 100000 в секунду; операций деления 10000 в секунду;
- представление чисел в двоичном дополнительном ноде с запятой, финсированной после старшего разряда; разрядность чисел — Іб двоичных разрядов, из которых І5 - значащих и І - знановий; разрядность номанд - Іб двоичных разрядов с адресной частью, содержащей 9 разрядов;
 - емкость ОЗУ 512 16-разрядных слов;
 - емность ПЗУ 16384 16-разрядных слов;
- время выподнения в УАУ операций типа сложения 5 мкс; умножения, сдвига 10 мкс; деления 100 мкс; запоминания 10 мкс;
- система команд одноадресная; предусматривает обращение к трем видам памяти: ПЗУ емкостью от 8 до 32 К слов; ОЗУ емкостью от 0,5 до I К слов; внешнему запоминающему устройству (ВЗУ) емкостью от 0,5 до I К слов.

Устройстве УВВ блока БВЦ20-6 содержит многоканальные аналоговые, дискретные преобразователи и преобразователи последовательных двоичных кодов. Каналы входной и выходной информации УВВ включают в себя:

- а) преобразователи дискретной информации: многоканальный преобразователь "частота код "(МПЧ) 4 канала, один из которых контрольный; преобразователь разовых команд и параллельных кодов в машинный код (ПДМ) (общий объем входной информации 32 бита); преобразователь машинного кода в разовые комакди и параллельные коды (ПМД) (общий объем выходной информации 32 бита);
 - б) преобразователи последовательных кодов: многоканальный прообразователь последовательных кодов с активной выдачей (МПК-ВА5) 2 канала; многоканальный преобразователь последовательных кодов с пассивным приемом (МПК-ПП) 14 каналов;
 - в) преобразователи аналоговой информации: многоканальный преобразователь "аналог код" (МПА) для угловых ведичин IO маналов и для постоянных напряжений 6 каналов.

2.3.4. Краткая характеристика навигационного цифрового вычислителя

Навигационный цифровой вычислитель НВЦ, входящий в состав БРНО-29, выполняет одновременно функцом специализированного цифрового вычислителя РСБН "Радикал" и системы навигации СН-29 в целом. В его состав входят цифровое вычислительное устройство (блок A-340-071) и устройство ввода — внвода информации (блок A-340-052). Цифровой обмен информацией с внешними устройствами и системами осуществляется последовательным биполярным кодом непосредственно через блок преобразования команд (БПК) — блок A-323-006, преобразующий последовательный биполярный код в двоичный 15-разрядный код с фиксированной запятой. Прием и выдача вналоговых сигналов, все в ды преобразований аналоговых сигналов типа "аналог — код" и "код — аналог", чрием и выдача разовых команд выполняются УВВ. В НВЦ применена кесткая программа с позиционной системой команд, при которой каждому шагу в программе соответствует выполнение той или иной операции.

Основные технические характеристики НВЦ:

I. Разрядность - I5 разрядов; используется двоичний код с фиксированной запятой; нумерация разрядов начинается с младшего;

отрицательные числа представляются в дополнительном коде.

- 2. Количество типовых команд 13.
- 3. Объем оперативного ЗУ 32 слова.
- 4. Объем информации по маналу числового обмена 16 двадца-
- 5. Объем цифровой информации по каналу автоматической выдачи в специальные системы - II 15-разрядных слов.
- 6. Объем цифровой информации по нанаду пультового обмена 128 20-разрядных слов.
 - 7. Быстродействие 50000 коротких операций в секунду.
- 8. Число входных каналов УВВ: 12 аналоговых (из них один контрольный); цифровой канал на 16 адресов; 16 каналов для разовых команд.
- 9. Число выходных каналов УВВ: I2 аналоговых (из них 4 функциональных), цифровой жанал на I6 адресов; I5 каналов для разовых команд; кроме входных каналов УВВ имеются три канала для приема 3 импульсных последовательностей.
 - 10. Macca 8 kr.
 - II. Потребляемая мощность 70 Вт.

2.3.5. Общая характеристика математического обеспечения БВС системы СУВ-293

При разработие математического обеспечения (МО) БВС авиационных бортовых номпленсов самолетовождения, прицеливания и
управления вооружением и, в частности, бортовых номпленсов
фронтовых истребителей в настоящее время подучил распространение подход, опирающийся на боевые задачи, решаемые ЛА. Такой
подход обеспечивает разделение процесса обработки данных в
БВС по функциональным задачам. При разработке функционального
МО перспективным является модульный принцип, в определенной
степени нашедший реализацию и в БВС самолета МиГ-29Б. Модульная
структура функционального МО БВС аналогична модульной структуре аппаратурных средств вычислительной системы. Процесс обработки данных в БВС в этом случае разделяется по функциональным задачам с соответствующим распределением их между модулями.

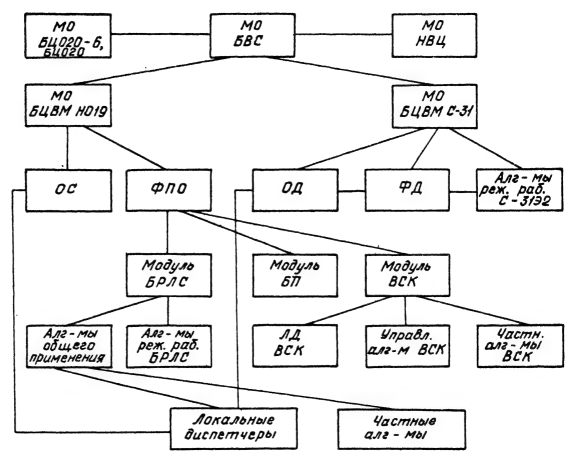
Модульная структура МО обладает рядом достоинств, и основным из которых относятся следующие: во-первых, такая структура позволяет независимо друг от друга разрабатывать, доводить и испитивать нес'колько модулей одновременю; во-вторых, при такой структуре МО имеется возможность производить модификацию того ими иного модуля, не вызывая при этом изменений в других моду-лях, поскольку взаимодействие между модулями остается без изменений. Кроме того, к разработанным модулям могут быть добавлены новые программы и изъяты некоторые устаровшие модуля.

Бортовое МО БВС и системи СУВ в целом вилочает в свой состав бортовое МО БЦВМ НОІЭ, БЦВМ С-ЗІ, БЦВМ системи СЕИ и бортовое МО НВЦ системи СН-29, т.е. бортовое МО комплексов РЛПК и ОЭПРНК . Для обеспечения режима взаимодействия в составе МО комплексов РЛПК и ОЭПРНК имеются специальные алгоритми режима взаимодействия (ВЗМД.).

Бортовое МО комплекса РЛПК состоит из функционального МО и операционной системы (ОС) (см.рис.2.3). Функциональное МО, именуемое такие функциональным программным обеспечением (ФПО), предназначено для решения основных задач комплекса. Операционная система организует вычислительный процесс в комплексе, а такие выполняет ввод и вывод информации. В состав функционального МО РЛПК входят модуль НОІЭ, модуль боевого применения (БП) и модуль встроенного контроля (ВСК).

Модуль НОІЭ включает в себя группу алгоритмов общего применения и группы алгоритмов, обеспечивающих определенные режимы работы БРАС. В состав группы алгоритмов общего применения входят локальный диспетчер (АДРА), предназначенный для формирования штатного пакета програмы, соответствующего режиму работы БРАС; локальный диспетчер ІО Гц пакета (АДІО) для обеспечения режима взаимодействия комплексов РАПК и ОЭПРНК и формирования пакета задач, определяемых режимом работы БРАС; пональный диспетчер 20 Гц пакета (АД2О) для формирования пакета задач модуля БП; локальный диспетчер 2 Гц пакета (АД2) для формирования пакета задач модуля БП и модуля НСІЭ; локальный диспетчер І Гц пакета (АДІ) для формирования задач модуля ВСК; группа из І2 частных алгоритмов ТДРЛ входит в ІОО Гц пакет).

К группе алгоритмов, ; реализующих определенные режимы работы БРЛС, относятся: группа из 7 алгоритмов, обеспечивающих работу комплекса РЛПК в режиме обзора; группа из 4 алгоритмов, обеспечивающих работу комплекса РЛПК в режиме обзера ВЧП; группа из 3 алгоритмов для режима обзора СЧП и Б.БОИ; группа из 4 алгоритмов для режима РНП группа из 2 алгоритмов



P M C. 2.3.

для режима сопровождения СЧП и Б.БОЙ; группа из 7 алгоритмов для режима захвата и сопровождения ВЧП.

Модуль БП вилочает в себя группу из 14 ангоритмов. В состав модуля ВСК входят локальный диспетчер ВСК (8.00), управляющие алгоритмы ВСК и 13 частных алгеритмов. Операционная система состоит из 6 алгоритмов. Работа ОС основана на обработке сигналов прерывания от таймера ЦІОО.02-Об и сигналов внешнего прерывания. Взаимодействие между ФПО и ОС осуществляется с помощью локальных диспетчеров, формирующих списки рабочих программ пакетов. Последовательность запуска локальных диспетчеров — в порядже убывания частоты решения. Для осуществления запуска программ внутри пакета в БЗПП задана таблица начальных адресов программ.

Бортовое МО комплекса ОЭПРНК содержит общий диспетчер (ОД), функциональный диспетчер (ФД) и 70 частных алгоритмов, обеспечивающих все режимы работы комплекса. Общий диспетчер осуществляет организацию вычислительного процесса и обеспечивает работу пакетов программ, заданных ФД. Функциональный диспетчер реализует логику выбора различных режимов работы комплекса ОЭПРНК . Кроме того, он определяет состав и частоту счета алгоритмов в каждом режиме работы комплекса. По команде ШАССИ УБРАНО (ШУ=1) комплекс ОЭПРНК работает только в боевых режимих, при шУ = О возможен выход в режим наземных проверок.

Работа ОД основана на осработке сигналов прерывания: по таймеру (Т) БЦВМ ШОО.02-01; по сигналам ГОТОВНОСТЬ (ГІ. Г2) и НСЦ. При этом ОД обеспечивает передачу управления на входы программ по указанным сигналам прерывания. комплексе ОЭПрНК предусмотрены следующие частоты решения пакетов программ: 100 Гц; 50 Гц; 25 Гц; 12.5 Гц; 6.25 Гц. обработки прерывания по таймеру ОД обеспечивает решение программ. вилюченных в 100 Гц пакет. После окончания работы 100 Гц пакета функционируют программы 50 Гц паката, причем их дабота в текущем цикле либо начинается, либо продолжается, если не была окончена в предыдущем цикле. Пропраммы, включенные в 25 Гп. 12,5 Гц и 6,25 Гц пакеты должны выполняться полностью соответственно за 4, 8 и 16 циклов. При поступлении в Щ100.02-01 сигнала ГОТОВНОСТЬ происходит прерывание решения дюбого пакета программ и блокировка прерывания по таймеру. ОД включает пакет программ, решаемых с частотой поступления сигнала ГОТОВНОСТЬ.

Группа из 70 частных алгоритмов с эспечивает функционирование комплекса ОЭПрИК как в полетных режимах (навигация, обзор, олижний бой, атака (захват), ручное целеуказание, "шлем", стрельба из пушки по воздушной цели несинхронным способом, прогноз, бомбометание, применение неуправляемых ракет и стрельба по наземным целям, полетный контроль, режим взаимодействия комплексов РЛПК и ОЭПрНК), так и в наземных режимах (ввод, индикация, стиковочный тест, режим встроенного контроля комплекса ОЭПрНК). Режимы работы комплекса ОЭПрНК рассматриваются в главе 5.

Программное обеспечение режима взаимолействия комплексов PAIIK лостигается благоларя наличир в составе бортового МО данных комплексов специальных алгоритмов и подпрограмм. В боевых режимах работы комплекса ОЭПрНК сформирована команда ШАССИ УБРАНО (ШУ = I) и работоспособна БІІВМ НОІЭ. режим взаимодействия реализуется БІІВМ С-ЗІ путем решения алгоритма ВЗМЛ комплекса ОЭПрНК . Hashbaenoro Takke управляющим алгоритмом, и подпрограммы РВ (подпрограммы режима взанмодействия). Управляющий алгориты формирует сигналы (признаки) выбора в начестве ведущей БЦВМ НОІЭ (признак ВР); управления системой СЕИ от БЦВМ НОІЭ (признан УСБ) и ряд других сигналов, по которым управление системами СЕИ. м блоками БПИ осуществляется БЦВМ НО19. В БЦВМ С-31 при выборе ведущим комплексом РЛПК работает полпрограмма РВ при условии надичия сигналов сопровождения цеди по углам $(D_{pcm \dot{\phi}} = 1)$ и измерения дальности и скорости сбли-PAIIK жения $(D/\dot{D}_{p_0}=1)$, отсутствия признана применения нарезного оружия (НО = 0) и выполнения ряда других условий. Подпрограмма ВР в этом случае подключает пакеты алгоритмов с частотой 100 Гп. 50 Гп. 25 Гп и 12.5 Гп.

При неисправности БЦВМ НОІЭ (признак ИВР-О) управляющий адгориты ОЭПрНК обеспечивает обнудение сигналов УСБ и ВР; подпрограмма РВ в этом сдучае не подключается. При этом ФД осуществляет включение пакетов адгоритмов в соответствии с догиной работы комплекса ОЭПрНК. Управление системами СЕИ и СУО в этом сдучае независимо от подожения органов управления системы СУВ производится БЦВМ С-ЗІ.

В составе бортового МО комплекса РЛПК режим взаимодействия с комплексом ОЭПРНК обеспечивается алгоритмом ВЗМД, являющимся составной частью докального диспетчера ДДІО. Алгоритм ВЗМД комплекса РЛПК решает следующие задачи: формирует

и выдает команды управления системой СКИ и блоками БПИ: формирует и выдает команды управленмя антенной и дальномерным в режиме квазиобзора (КВО); формирует и выдает налом РЛПК в режиме ОБЗОР В ТОЧКУ; осуществляет команды управления РЛПК отождествение координат цели, измеренных комплексами РЛПК при выбранном ведущем комплексе ОЭПрИК . В режиме MHqII CO - ВЗМЛ управление комплексом РЛПК определяется наличием или иных команд управления, формируемых управляющим адгоритмом : C_{VRC} - управление СЕИ и БПИ от БЦВМ НОІ9: комплекса ОЭПрНК $\mathcal{C}_{\kappa R_{0}}$ - режим квазиобзора; $\mathcal{C}_{RR_{0}}$ - автоматический захват цели, Вышеуназанный режим ОБЗОР В ТОЧКУ характеризуется отсутствием движения антенны (антенна выставляется по целеуказанию по угдам) и сохранением вида излучения передатчика БРЛС. характерного для режима обзора.

4.U3g.n7906

2.4. Сопряжение системи СУВ-29ЭС вооружением и оборудованием бортового комплекса

функциональная связь системы СУВ с оружием осуществляется по двум каналам:

- по каналу I:
- а) БИВМ-БПИ-авиационное пусковое устройство (АПУ) оружие:
- б) БИВМ-БПИ-СУО
- в) передатчик БРЛС-АФУ-П-АПУ-оружие;
- по каналу П: СУО -АПУ-оружие.

По первому каналу передаются: информационные и информационнокомандные сигналы и команды, содержащие информацию об условиях пуска ракет и обеспечивающие целеуназание ГСН и настройку аппаратуры ракет (ГСН, автопилотов (АП), радиовзрывателя (РВ); высовочастотные сигналы, используемые для настройки РГС ракет Р-27РІна дитерную частоту и для контроля работоспособности линии радиокоррекции.

Передача информации по первому каналу осуществляется по двухпроводной бифилярной динии связи 32-разрядным последовательным
двоичным кодом. Аналогичным образом производится обмен информацией между системой СУО и БЦВМ. СВЧ сигнал из передатчика
БРАС через блок АФУ-С и блоки АФУ-П для каждой подвески ракет
Р-27РІпередается отдельно. По второму каналу передаются сигналы
подготовки к пуску и пуска ракет в виде постоянного напряжения
и "корпуса". По этому же каналу осуществляется подача напряжения питания на ракеты в подвесе. Исполнительные команды подготовки и пуска оружия передаются из системы СУО на АПУ отдельными проводами.

БЦВМ НОІЭ и БЦВМ С-ЗІ выдают информацию в блоки БПИ по бифилярным линиям связи ЗБ и 4Б (рис.І.І). По линиям ЗБ передается информация для управляемых ракет девого борта, а по линии 4Б для управляемых ракет правого борта. Переключение источников информации (БЦВМ НОІЭ или БЦВМ С-ЗІ) производится по команде ВЕД.КАНАЛ Р, формируемой БЦВМ НОІЭ и выдаваемой через УВВ (блок НООІ-35М). Система СУО , а такке управляемая ракета Р-27РІ левого борта подключаются в динин 3Б после ее коммутации в БПИ (певом), а ракетаР-27Р Іправого борта — в динин 4Б после ее коммутации в БПИ (правом), При этом диния 3Б, идущая на систему СУО , после прохождения блока БПИ подучает немер 22Б. Информация для системы СУО , передаваемая в первом слове массива, выдается в линиях 3Б и 4Б одновременно. По динии 9А система СУО выдает в БЦВМ НО19 и БЦВМ С-31 информацию в виде шести 32-разрядных слов последовательного кода. В каждом слове содершится следующая информация: номер подвески; признак оружия на этой подвеске; наличие оружия; признак выбора; готовность оружия в применению; состояние (исправность блоков) системы СУО.

Основными датчиками информации для системы СУО при формиговании команд подготовки и пуска всех видов оружия являются бЦЕМ НОІЭ и БЦЕМ С-ЗІ, пульты управления, а также само оружие. Выбор типа оружия, варианта его применения задаются детчиком с помощью переключателя ВНУТР.—ВНЕМ., установленного на ручке управления двигателем (РУД), и переключателя ЗАЛП-ОДИН-О,5К—ТА, на пульте ПСР-ЗІ. На основе получаемой информации система СУО формирует управляющие команды, которые выдаются непосредственно на оружие в аналоговом виде. В аварийных режимах команды на пуск и сброс оружия выдаются с пультов управления по отдельным проводам, минуя цифровые линии связи.

Обмен виформацией между комплексами РЛПК и ОЭПРИК с 3502-20-04 осуществляется по типу ГОТОВНОСТЬ. При таком способе обмена виформацией 3502-20-04 формирует сигнал ГОТОВНОСТЬ I, по которому в данных комплексах производятся необходимые перендриения для обеспечения приема информации. Плавные команды целеуказания (дальность до цели \mathcal{L} , скорость сближения с целью $\mathcal{V}_{\mathcal{L}}$, азимут цели \mathcal{B} , угол места цели \mathcal{E} и другие параметры), а также разовые команды с 3502-20-04 выдаются 32-разрядным последовательным кодом по линии 6A.

С радиовисотомера A-037 в систему СУВ поступает сигнал высоти полета \mathcal{H}_{ρ} и сигнал ИСП АВНОСТЬ РВ. С датчиков ДАУ-72-2 подавтся сигналы, несущие информацию об измеренных углах атаки $\alpha_{\rho\rho\rho}$ и скольжения $\beta_{\rho\rho\rho}$. Фунициональная взаимосвязь системы СУВ с системой САУ-451-02 осуществляется через систему навигации СН-29, с которой на САУ поступают пилотажно-навигационные параметры и сигналы управления самолетом (рис.1.1).

4 *

Для контроля работоспособности в полете и действий детчика по применению системы СУВ она функционально сопряжена с системой объективного контроля

ТЕСТЕР-УЗЛ

Сопряжение осуществляется с помощью специального блока, который производит прием из БЦВМ НОІЭ и БЦВМ С-ЗІ информации, поступающей по линиям 12Б и 11Б в виде наборов, и видачу информации на запись на магнитной пление входящего в состав данной системы накопитетая МЛП-14-8. Обработка параметров системы СУВ на земле производится на устройстве "Луч-74", снабженном комплектом аппаратуры воспроизведения и ввода информации с накопителя МЛП-14-8. Магнитная лента с полетной информацией обрабатывается на устройстве "Луч-74".

Результат обработки представияется в виде графиков и таблиц на бумажной денте.

Для регистрации параметров, характеризующих работоспособность комплексов РДПК и ОЭПРНК система СУВ сопряжена с обобщенной системой встроенного контроля и предупреждения экипака "Экран". Информация с прицельных комплексов в систему "Экран" поступает как по кодовым линиям ІОБ, так и в аналоговом виде по специальным цепям.

2.4.1. Система автоматического управления САУ-451-02

Система САУ-451-02 предназначена для обеспечения автоматического и директорного управления самолетом, повышения безопасности полета и улучшения характеристик устойчивости и управляемости в режиме ручного и директорного пилотирования. Система САУ-451-02 представляет собой трехканальную нерезервированную систему автоматического управления. Управляющие сигналы в системе формируются на основе сигнадов перегрузки, углов, угдовых скоростей, хода ручки, высоты, которые поступают с измерителей первичной информации и далее преобразуются в вычислителе САУ (BY) (рис.І.І). Управленуе рулями самолета в режиме ДЕМПФЕР осуществляется сервоприводами, использующими в начестве исполнительных механизмов рулевые электронасосные, электрогидравлические машины (АРМ). Рудевые машины обладают достаточным быстродействием при ограниченном ходе штока, что обеспечивает обходимую управияемость и безопасность полета при отказе сервопривода (выход АРМ на упор).

В начестве исполнительных механизмов сервеприводов в режимах автоматического управления используются электромеханизмы (МТ), обладающие малой скоростью перемещения и обеспечивающие отилонение рудей в ширском диапазоне углов. Управляющие сигналы формируются в вычислителе САУ: в продольном канале - заданная перегрузка пизад: в боковом нанале - заденный угол крена зад (B SABHCHMOCTH OT PERHMA PAGOTH CAY). CHIHARH n_{y3qd} сравниваются с текущими значениями пу тек и дтек. Сигналы рас-I $\Delta \gamma = \gamma_{me\kappa} - \gamma_{3q\partial}$ chyrat COPRACOBAHHA $\Delta n_{\mu} = n_{\nu mex} - n_{\nu sad}$ основой для формирования управляющих сигналов как для с овоприволов при автоматическом управлении, так и для командных сигнадов при директорном управлении. Для удучшения управляемости само: эта при пилотировании на углах атаки более 8.70 используется автомат продольной устойчивости АПУС. Система САУ-451-02 встроенную систему контроля.

Система САУ-451-02 выполняет следующие функции:

- автоматическое и директорное управление в режиме захода на посадку до 50 м:
- всеманевренное управление самолетом через ручку пилота при действующих демпферах; стабилизацию углов крена и тангажа, а также стабилизацию курса в зоне углов крена менее $\pm 7^{\circ}$ и тангажа + 40° :
- приведение к горизонтальному полету из любого пространственного положения;
 - стабилизацию барометрической высоты;
- автоматический увод с опасной высоты по сигналу радиовысотомера PB-15;
 - триммирование при ручном управлении по крену и тангажу;
- индикацию пилотажно-навигационных параметров, поступающих из системы СН-29 (J_{mex} , J_{mex} , \mathcal{E}_{κ} , \mathcal{E}_{r} , $\mathcal{\Psi}_{ucm}$, $\mathcal{\Psi}_{np}$ и другие) (рис.I.I). Основные технические характеристики системы СА, -45I-02:
 - рабочий диалазон высот до 25 км;
- время готовности и работе з момента вилючения питануя не более 2.0 мин:
- погрешности стабилизации по углам тангажа, крена и курса соответственно не более 0.5° ; 1.0° ; 1.0° (на уровне 26°);
- погрешности стабилизации по барометрической высоте в режиме установившейся скорости: до высоты 0,5 км 26_{H} = 15 м; на высотах 0,5 12 км 26 = 50 м; на высоте более 12 км 26 = 70м;

- погрешность стабилизации самолета на этапе захода на посадку (на уровне 2 б., не более): а) при автоматическом управдении относительно мурсового РМ -35 мкА; относительно глиссадного РМ -100 мкА(5 м); б) при директорном управлении относительно мурсового РМ -45 мкА; относительно глиссадного РМ -120 мкА (6м).

2.5. Режимы работы системы СУВ-29 Э

2.5.I. Общая характеристика режимов работн системы СУВ-29Э

Режим работы системы СУВ выбирается исходя из конкретной боевой обстановки в районе перехвата воздушных целей или поражения наземных целей; возможности применения противником организованных помех; режима радиомаскировки в данное время и в данном районе; высоты, скорости, курса перехватываемой цели; наличия на борту определенных видов средств поражения и ряда других факторов.

Важнейшей из боевых задач, решаемых системой СУВ , является задача перехвата воздушных целей. В общем случае перехват воздушной цели включает в себя следующие основные этапы:

- наведение истребителя на цель с помощью автоматизированной системы наземного наведения типа "Воздух-ІМ", по командам пункта наведения (ПН) или голосом с использованием средств радиосвязи:
- самонаведение истребителя с помощью системы СУВ , включающее сближение истребителя с целью и атаку цели;
 - выход истребителя из атаки;
 - возвращение истребителя на аэродром посадки.

При перехвате воздушной цели в зависимости от скорости и высоты ее полета, дальности обнаружения цели наземными РАС могут быть использованы различные режимы работы двигателей истребителя: форсажные, бесфорсажные и комбинированные. Форсажные режимы полета, при которых полет от взлета до конца атами осуществляется на форсажном режиме работы двигателей, используются при минимальном располагаемом времени для выполнения боевой задачи и при атаке высотной цели. Во всех других случаях используются бесфорсажные или комбинированные режимы.

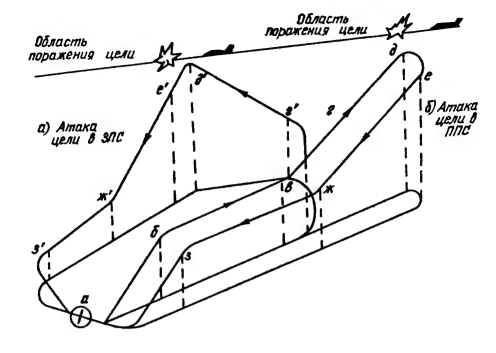
При наведении истребителя автоматизированной системой наземного наведения тумблер НАВЕД. на пульте ПСР-31 устанавливается в положение ВКЛЮЧЕН, а тумблер W3Л.-3KB.-OTKЛ. на пульте ПУР-3I — в положение 3KB. Схематически процесс перехвата высотных и маловысотных целей изображен соответственно на рис.2.4 и 2.5. Траентория истребителя при перехвате состоит из следующих участнов: наземного наведения (а-б-в-г или а-б-в-г'); самонаведения (г-д или r'-g'); выхода из атаки (д-е или g'-g') и возврата на аэродром посадки (е-ж-з-а или g'-g'-g'-g'-а).

Этап наземного наведения начинается с момента обнаружения целей наземными радиолокационными средствами. Данные о воздушных целях передаются на командный пункт наведения, где тринимается решение о выполнении перехвата и даются команды на взлет истребителя. С момента взлета истребителя начинается набор вносту и скорости и выполнение разворота для выхода в исходный пункт наведения (ИПН), который может быть совмещен с аэродромом вылета. После пролёта ИПН наведение истребителя производится по методу "маневр". При этом траектория истребителя состоит из трех участков: прямолинейного участка сближения истребителя с целью до разворота, на котором осуществляется набор высоты и скорости; участка разворота и выхода на заданную высоту; прямолинейного участка полета на цель, на котором производится обнаружение, опознавание и захват цели (целей) системой СУВ.

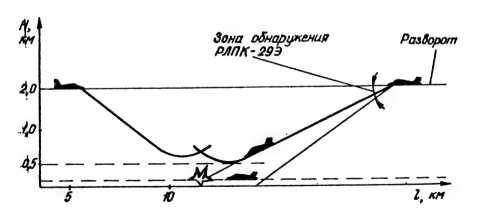
Управление истребителем производится по сигналам и командам автоматизированной системы наведения, которые поступают в систему СУВ с КРУ 3502-20-04.

Вилочение передатчика БРЛС комплекса РЛПК на излучение и построчный обзор пространства антенной в режиме "ЛАЗУРЬ" производится по разовым командам: ПЕРЕДНЯЯ ПОЛУСФЕРА (ППС) и удаление до цели 100 км (60 км, 36 км) - "100" ("60", "36") при пережвате в ППС: "36" - при пережвате в ЗПС.

При наведении голосом с командного пункта (КП) тумблер НАВЕД. на пульте ПСР-ЗІ устанавливается в положение ВЫКЛОЧЕН. Втурман наведения с использованием средств радиосвязи передает на борт истребителя следующие команды: значения заданного курса, висоти, дальности; разовые команды це... Указания по углам (цель слева, справа, прямо). По этим командам летчик, управляя истре-



P m c. 2.4.



P M C. 2.5

бителем, осуществляет вывод его в зону обнаружения цели. Включение БРЛС на издучение при наведении голосом производится вручную путем установки тумблера ИЗЛ.-ЭКВ.-ОТКЛ. на пульте ПУР-31 в положение ИЗЛ.

Этап самонаведения начинается с момента захвата цели. На этом этапе в зависимости от вида применяемых средств поражения может быть использован либо метод наведения по кривой атаки, либо по кривой погони. Выход из атаки начинается с момента поражения цели или достижения истребителем границы безопасной дальности пуска ракет. При этом на экранах индикаторов счетемы СЕИ высвечивается индекс ОТВ. Выход из атаки производится с максимальными перегрузками, определяемыми маневренными возможностями истребителя. После выхода из атаки дальнейшее использование истребителя зависит от конкретной боевой обстановки, оставшихся видов средств поражения, количества топлива, а также решения, принятого на пункте наведения.

При перехвате маловисотных целей ($\mathcal{H}_{\mathcal{U}} < 1.5$ км) по командам наземной автоматизированной системы наведения (рис.2.5) истре-битель выводится на висоту $\mathcal{H}_{\mathcal{U}} = 2.0$ км, при этом наведение по журсу осуществляется по методу "маневр". В конце участка наведения, после обнаружения цели БРЛС на фоне земли, производится ее опознавание, захват и переход на автоматическое сопровождение. Управление истребителем в горизонтальной плоскости обеспечивает его снижение на высоту ($\mathcal{G}_{\mathcal{U}} + 500$) м (до безопасной высоты полета).

Пуск неуправляемых ракет, стрельба из пушки и бомбометание могут выподняться в условиях визуальной видимости наземных целей.

Для повышения эффективности решения боевых задач и прежде всего задачи перехвата воздушных целей в системе СУВ реализовано два режима использования комплексов РЛПК и ОЭПРК: режим автономного использования комплексов и режим их взаимодействия (режим ВЗМД). При автономном применении комплексов режим работи системы СУВ задается положением переключателя РЕЖИМЫ СУВ на пульте ПСР-31. Переключатель РЕЖИМЫ СУВ имеет 8 положений со следующими обозначениями: КБР (режим бомбометания с кабрирования); НВГ (режим НАВИГАЦИЯ); РЛС (режимы работы комплекса РЛПК); ТП-СТРОБ (основной режим работы станции КОЛС режим захвата цели с предварительным с гробированием); ТП-Б.БОЙ

(режим работы станции **КОЛС** для ближнего боя); **ПЛЕМ** (режим работы нашлемной системы целеуказангя); ОПТ (режим ОПТИКА); φ_o (режим стрельбы управляемыми ракетами с ТГС по методу φ_o).

Режим взаимодействия комплексов РАПК и ОЭПрик дизуется при выполнении хотя бы одного из условий: а) включен режим ВЗИД (переключатель ТОРМ.-БЕЗ ТОРМ. на пульте ПУ-47 в положении ТОРМ.); б) выбрано и применению нарезное оружие (НО). В режиме взаимодействия прицедьных комплексов режим работы системы СУВ определяется управляющим алгоритмом. реализуемым БЦВМ С-31 комплекса ОЭПрНК по положению органов управления и состоянию информационных средств системы CYB. Издучение БРЛС в режиме взаимодействия комплексов PIUK и ОЭПрик всегда осуществляется на средних частотах повторения импульсов (СЧПИ).

Краткая характеристика режимов работы системы СУВ ниже дается с позиций реализуемых уровней информационного обеспечения данной системы в зависимости от состояния БРАС, станции КОЛС, БЦВМ НОІЭ и БЦВМ С-ЗІ, характера решаемых задач, применеюмых средств поражения и помеховой обстановки. Состав и вид информации, индицируемой на экранах индикаторов системы СЕИ в различных режимах работы системы СУВ , приводятся при описании режимов работы комплексов РАПК и ОЭПрНК соответственно в главах 3 и 5.

Кроме вышеперечисленных режимов работы системы СУВ в бортовом комплексе самолета МиГ-296 предусмотрен резервный режим работы комплекса СЕТКА, при котором прицеливание осуществияется с использованием дополнительной неподвижной сетки индикатора ИЛС-31. Режим СЕТКА может применяться как при стрельбе из пушки по воздушным и наземным целям, пуске неуправляемых ракет по наземным целям, так и при бомбометании с горизонтального полета и пикирования. Для включения режима СЕТКА необходимо переключатель ДЕНЬ-НОЧЬ-СЕТКА установить в положение СЕТКА.

2.5.2. Автономное использование комплексов РЛПК-29Э. ж ОЭПрНК-29Э2

І. Режим РЛС

В режиме РАС основным прицельным комплексом в системе СУВ является комплекс РАПК. Для обеспечения возможности обнаружения и атаки целей в свободном пространстве, на фоне земии, в ППС и в ЗПС в БРЛС комплекса РЛПК предусмотрен ряд режимов работы, выбор которых осуществляется с помощью пере-ключателя РЕЖИМЫ РЛС на пульте ПУР-ЗІ. При установке данного переключателя в положение ВСТРЕЧА (В) или ДОГОН (Д) (в зависимости от выполняемой задачи) осуществляется включение соответственно режимов ВЧП и СЧП. Кроме того, предусмотрена возможность автоматического перехода с режима на режим, т.е. комбинированного использования режимов излучения ВЧП и СЧП, при установие переключателя РЕЖИМЫ РЛС в положение АВТ.

Поиск целей по угловым координатам производится путем построчного сканирования диаграммой направленности (ДН) антенны за знной зоны пространства. Уарактеристики зоны обзора в зависимости от режима наведения приведены в табл. 3.1.

Режим ВЧП обеспечивает атаку цели со стороны ППС. Он позволяет осуществить обнаружение, захват и сопровождение целей, летящих с радиальными скоростями от $V_{\mu\rho\alpha\partial}\geqslant 220$ км/ч до 2500 км/ч на высоте от $\mathcal{H}=30-50$ м до $\mathcal{H}=23$ км с превышением относитенью истребителя — до 10 км и принижением — до 6 км . Устойчивое сопровождение целей обеспечивается во всем диапазоне дальностей при величинах ускорения в движении цели до 90 м/с² и правильном (однозначном) измерении дальности. Алгоритми БЦВМ НОІЭ позволяют произвести оонаружение цели в режиме ВЧП на дальностях от 10 до 100 км. При атаке фели в ППС имеется "спепая зона" на дальности обнаружения от 0 до 10 км, обусловленная реализацией линейной частотной модуляции для измерения дальности (см. параграф 3.2).

Режим СЧП служит для обеспечения атаки со стороны ЗПС. Он позволяет осуществить обнаружение, захват и сопровождение целей, летящих со скоростями от $V_{\mu\rho\alpha\partial}$ >210 км/ч до 2200 км/ч на высоте от $\mathcal{H}=30$ -50 м до $\mathcal{H}=23$ км с превышенуем до 10 км и принижением 6 км относительно истребителя. Сопровождение и захват целей, летящих на уравильных с истребителем скоростях, близких и уравненным и при отставании истребителя $V_{\mu}=V_{\mu}+144$ км/ч на дальностях D>10 км, а также обнаружение целей на уравненных скоростях в диапазоне $V_{c\delta\rho}=\pm 16$ м/с не обеспечиватися. В режиме СЧП (догон) обеспечивается обнаружение, захват и сопровождение целей, летящих на встречных курсах с истребителем со скоростями от $V_{\mu\rho\alpha\partial}>270$ км/ч до 1100 км/ч на потенциальных дальностях действия БРЛС со стороны ЗПС.

В положении ШПС тумблера ППС-ЗПС комплекс РАШК в режиме сопровождения целей "на проходе", при котором осуществляется обнаружение и сопровождение с грубым измерением координат по 10 целей и вибор наиболее опасной цели. В процессе обнаружения в БПВМ НОІЭ организуется массив первичных измерений. вилочающий в себя азимут и угол места цели; дальность до цели; скорость сближения с целью и время обнаружения. Ланные параметры являются входной информацией режима СНП. В процессе обнаружения на одном угловом направлении могут быть измерены воординаты пяти целей. После получения измерений производится опознавание обнаруженных целей, причем опознавание ограничивается тремя пелями. что обусловлено особенностями работы блока сопря-(ФИС, см.рис.І.І). Каждая цель, которая жения с системой СЕИ ставится на сопровождение, проверяется по признаку СВОЙ-ЧУЖОЙ и покрашивается соответствующим признаком опознавания. Независямо от наличия признака СВОЙ-ЧУЖОЙ первая обнаруженная цель в БИВМ НОІЭ ставится на сопровождение. При этом измеренные значения воординат этой педи перезаписываются в первый массив сопровождаемых пелей. "Трасса" этой цели, начало которой определяется моментом взятия данной цели на сопровождение, обозначается номером один. При следующем обнаружении производится сопоставдение вновь обнаруженной цели с первой целью, поставленной на сопровождение.

Сопоставление целей осуществляется в трехмерном стробе отокдествления. Координатами центра строба являются экстраполированвые на момент обнаружения значения координат первой цели. Строб
отождествления имеет следующие размеры: по дальности ± 5 км; по
азимуту ± 5°; на наклону ± 1,7 ° ° ° ° ° ° С - мекстрочное расстояние в градусах в дучевой (антенной) системе ноординат БРЛС.
Если обнаруженная цель попала в строб, то она отождествляется
с первой сопровождаемой целью и ее "трасса" является продолжением "трассы" первой цели. Координатам первой цели присваиваются значения координат вновь обнаруженной цели, которые записываются в массив вместо прежних запомненных значений. Если
вновь обнаруженная цель не попала в строб отождествления, то
по ней завязывается новая "трасса", которой присваивается очередной номер "трассы".

При сопровождении нескольких целей каждая вновь обнаруженна цель последовательно сопоставляется со всеми сопровождаемыми целями. При первом же попадании данной цели в один из стробов отождествления сопоставление прекращается. На индикаторах системы СЕЙ-3I в режиме СНП высвечиваются отметки всех обнаруженных целей с признанами опсэнавания. При отсутствии измерения ноординат цели в течение I2 с или при выходе цели из зоны обзора производится сброс "трассы" данной цели; при этом на сопровождение могут ставиться новые цели.

Из всех поставленных на сопровождение целей выбирается наиболее опасная по критерию минимума отношения $\delta = \mathcal{D}/\hat{\mathcal{D}}$, где $\mathcal{D} \dot{\mathcal{D}}$ - снорость сближения истребителя с дальность до цели и целью. Выбор наиболее опасной цели в случае наведения голосом осуществляется из тех сопровождаемых целей, по которым выполмено не менее двух измерений. При наведении с помощью наземной ав: эматизированной системы парвая сопровождаемая цель сопоставдяется с целеуназанием данной системы по дальности в стробе + 5 км. Отметка выбранной таким образом опасной цели после трех измерений ее координат стробируется на экране индикаторов системи СКИ. Центр строба задается либо измеренными значениями координат цели, либо экстраполированными на период обзора значениями ее координат при отсутствии измерений. При этом центр воны обвора совпадает по азимуту и углу места с угловыми координатами опасной цели. Летчик, намав кнопку управления КУ-31 на ручке РУС, может снять строб с цели, выбранной по вышеприведенным критериям, и наложив строб на интересующую цель, произвести захват этой пели.

При выполнении трех измерений по опасной цели в БЦВМ НОІ 9 производится расчет $\mathcal{D}_{O\,max}$ по упрощенным формулам и при выполнении условия $\mathcal{D}_{O\,u} < \mathcal{D}_{p\,max} - k\,\mathcal{D}_{o\,u}$, где k=5 с, формируется признаи автоматического захвата цели. Нажатием кнопки мРК-ЗАХВАТ-ПЗ летчик в любой момент времени может перевести момплекс РЛПК в режим непрерывного сопровождения той цели, которая сопровождается в режиме СНП как опасная цель.

Режим ближнего боя предназначен для ведения ближнего маневренного воздушного боя в условиях визуальной видимости на малых дальностях до цели с применением управляемым ракет Р-27РІ,
Р-73Э,Р-60МКи пушки. Переключатель РЕЖИМЫ РЛС на пульте ПУР-3І
в режиме ближнего боя устанавливается в положение Б.БОЙ. При
этом в режиме обзора на экранах индикаторов системы СЕЙ
летчик наблюдает две вертикальные линии, а также индекс РЛ,
сигнализирующий о наличии излучения БГ.С. Сканирование антенны

при обзоре осуществляется в вертикальной плоскости по замкнутому контуру со следующими параметрами:

- дина-строин $\Omega_{s} = 50^{\circ}$;
- расстояние между строками $\Delta \mathcal{E} = 2,6^{\circ}$;
- THE TO CT PON $N_{C3} = 2$;
- угловая скорость дуча $\omega = 50 \% c$;
- положение центра зоны обзора по азимуту $\varphi_{rus} = 0^0$;
- положение центра зоны по углу места $\varphi_{aux} = 15^{\circ}$;
- период обзора $T_{\alpha \bar{b} \epsilon} \approx 2$ с.

Условия ведения ближнего маневренного боя: максимальная дальность захвата цели — 10 км; минимальные дальности захвата и сопровождения равни соответственно 400 м и 250 м. В режиме ближнего боя антенна БРЛС жестко фиксируется по крену относи—тельно самолета. Летчик маневрированием самолета вводит визуально видимур цель в зону захвата БРЛС, при этом обеспечивается захват первой попавшей в даннур зону как неманеврирующей, так и эне гично маневрирующей цели в диапазоне вышеуказанных даньностей.

При ручном управлении комплексом РАПК и отсутствии целеуказания о ракурсе цели (ЗПС или ШПС) с наземной системи наведения используется комбинированный режим работи данного компненса. Комбинированный режим видриается при установие переидочателя РЕЖИМЫ РАС на пульте ПУР-31 в положение АВТ. В этом сдучае происходит чередование режимов работы БРАС по строчкам обзора антенны в следующей последовательности: ВЧП, СЧП, ВЧП, СЧП; СЧП, ВЧП, СЧП, ВЧП; ВЧП, СЧП и т.д.

Виформация о цедях на экранах индикаторов системи СЕВ сохраняется в течение цинка обвора. После принятия ремения об атаке цели летчим накладывает строб на отметку цели и наклимет инспку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. При этом комплекс РАПК переходит в режим МАЛАЯ КОРОБОЧКА, в котором поочередно включаются режими ВЧП и СЧП. Благодари этому обеспечивается обнаружение и захват целей, летящих в ППС или ЗПС, а также обнаружение и захват целей, совернающих маневр из ППС в ЗПС или из ЗПС в ППС.

2. Permm TII-CTPOE

Режим работи СУВ — ТП-СТРОБ используется при выполнении сирытой атаки воздушной цели в ЗПС в простых метеоусловиях. Обнаружение цели в этом режиме осуществляется теплопеленгатором в зоне поиска по углу места $\pm 15^{\circ}$ и по авимуту: $\pm 30^{\circ}$

(большая) или ±15° (малая) зоны. Переход из большой зоны обзора в малую и выбор положения малой зоны поиска (ЦЕНТР, ВПРАВО. ВЛЕВО) производится нажатием соответствующей кнопки с вышеука-занной гравировкой на пульте ПСР-31. Ограничение зоны обзора по азимуту до ± 15° осуществляется в случаях слабой яркости отметки цели в центральной части экрана индикатора ИЛС-31 или обнаружения цели на краю зоны обзора станции КОЛС по азимуту. Для обратного перехода от малой зоны поиска к большой производится повторное нажатие кнопки включения малой зоны поиска.

После обнаружения цели летчик производит наложение строба ТП на отметку цели и путем нажатия кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ выдает команду разрешения на захват. Захватив цель, теплопелентатор ав оматически переходит на сопровождение цели, выдавая ее текущие угловые координаты в БЦВМ С-ЗІ для решения задач наведения истребителя и формирования сигналов и команд для управляемых ракет или пушки.

3. Режим TII-Б. БОЙ

При установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ на пульте ПСР-31 положение ТП-Б.БОЙ и отсутствии признаков. НО и уверенного захвата теплопеленгатора комплекс ОЭПрНК работает в режиме автоматического захвата цели станцией ЮЛС без предварительного стробирования. Режим ТП-Б.БОЙ введен с цетрю сокращения времени. затрачиваемого летчиком на выполнение операций прицеливания в условиях ближнего маневренного воздушного боя, протекающего при визуальной видимости цели. В этом режиме летчик не производит предварительного стробирования отметки цеди на экране индикатора ИЛС-31. Захват цели может быть произведен по команле РАЗРЕ-ШЕНИЕ НА ЗАХВАТ, формируемой при нажатии кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. при условии, что летчик маневрированием самолета вледет визуально видимую цель в пределы зоны захвата теплопеленгатора, имеющей следующие размеры: по азим ту + 20 относительно строительной оси самолета и по углу места 30° (от + 16° до - 14°). этом кнопка МРК-ЗАХВАТ-ПЗ удерживается в нажатом положении момента захвата цели, контролируемого по появлению на экране илс-31 индикационной картинки с прицельной информацией.

Для удобства определения границ зоны захвата по азимуту производится их высвечивание в реальном дасштабе в поле зрения индикатора ИЛС-3I. Остальные отметки индикации в этом режиме гасятся. После захвата цели станция КОЛС и система СЕИ по команде ЗАХВАТ ТП переходят в режим сопровождения цели, аналогичный режиму ТП-СТРОБ. При этом на индикаторе ИЛС-3I высвечиваются отметки, соответствующие режиму сопровождения цели станцией КОЛС.

4. Режим ШЛЕМ

При использовании детчиком системы НСЦ переключатель РЕЖИМЫ СУВ устанавливается в положение шлем. С помощью нашлемного визирного устройства (НВУ) данной системы летчик производит визувальное обнаружение и визирование воздушной цели. Рабочая зона НСЦ составляет $\pm 60^{\circ}$ по азимуту и от -15° до $+45^{\circ}$ по углу места. После совмещения визирной марки НВУ с целью летчик путем нажатия кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ выдает команду РАЗРЕШЕНИЕ НА ЗАХВАТ. Данная кнопка удерживается нажатой до захвата цели станцией КОЛС или ТГС управляемых ракет.

Первичные угловые координаты цели с системы НСЦ поступают в БЦВМ С-31, где они пересчитываются в угловые координаты в системах координат станции КОЛС и ТГС. На коллиматоре НВУ индицируртся поступающие из БЦВМ С-31 команды: РЕЖИМ ВЛЕМ, ЗАХВАТ СТАНЦИИ (станции КОЛС), ЗАХВАТ ГСН, НЕДОПУСТИМАЯ ОБИБКА ПРИЦЕЛИВАНИЯ (НОП), ПУСК РАЗРЕБЕН (ПР).

В случае захвата цели ТГС и отсутствии захвата цели станцией колс из БЦВМ С-31 в блоки БПМ (НООІ-25) зыдается команда ОТКЛО-ЧЕНИЕ ПЕРЕНАЦЕЛИВАНИЯ ГСН ракет (за исключением ракет Р-60МК) при снятии команды РАЗРЕШЕНИЕ НА ЗАХВАТ (когда кнопка МРК-ЗАХВАТ-ПЗ отпущена). Для перенацеливания ГСН необходимо повторно нажать кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ, после чего ГСН вновь будет отслеживать целеуказание от системы НСЦ. Команда ПР формируется при поступлении команды ЗАХВАТ ГСН и выдаче в систему СУО команды ДР.

Если до отпускания кнопки MPK-ЗАХВАТ-ПЗ производится цели станцией КОЛС, то в этом случае в БЦВМ С-ЗІ производится сравнение углов визирования цели станцией КОЛС и углов целеуказания по данным системы НСЦ. При несовпадении этих углов БЦВМ С-ЗІ формирует команду СБРОС, поступарщур в станцир КОЛС. Целеуказание ГСН до отпускания кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ производится от системы

НСЦ. При захвате цели станцией КОЛС и отпускании кнопки МРК-ЗА-ХВАТ-ПЗ целеуказание ГСН от системы НСЦ прекращается. Задача пуска управляемых ракет с ТІС решается в БЦВМ С-ЗІ по данным станции КОЛС. Если до захвата цели станцией КОЛС была выдана в ракеты команда ПР, сформированная по захвату цели ГСН, то при захвате цели станцией КОЛС команда ПУСК РАЗРЕШЕН не снимается.

5. Perum OUTHKA (OUT.)

При работе системы СУВ в режиме ОПТИКА переключатель РЕ-ЖИМЫ СУВ устанавливается в положение ОПТ. В этом режиме комплекс ОЭПРНК может решать следующие задачи: ручное целеуказание ТГС и танции КОЛС; прицельное бомбометание; пуск неуправляемых ракет по наземным целям; стрельбу из пушки.

Режим ручного целеуказания (РЦУ) имеет место при поступлении из системы СУО команды НАЛИЧИЕ УР. После визуального обнаружения цели летчик выводит самолет в исходное положение для атаки цели таким образом, чтобы она находилась в поле зрения индилатора ИЛС-31. Далее он с помощью кнопки КУ-31 производит перемещение визирной метки на экране ИЛС-31 и совмещение ее с целью. После совмещения визирной метки с целью летчик нажатием кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ выдает команду РАЗРЕЩЕНИЕ НА ЗАХВАТ в ТГС ракет и в станцию КОЛС. В БЦВМ С-31 по сигналам, поступарщим с кнопки КУ-31, рассчитываются координаты центра визирной метки (для системы СЕИ), а также углы целеуказания станции КОЛС и ТГС ракет.

при отсутствии захвата цели станцией КОЛС и наличии захвата цели ТГС в БЦВМ С-31 реализуется алгоритм расчета условий пуска управляемых ракет визуально-оптическим методом. При этом снятие команды РАЗРЕШЕНИЕ НА ЗАХВАТ сопровождается снятием подтверждения целеуказания ТГС. Для перенацеливания ТГС неосходимо повторно совместить визирную метку с целью и нажать кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. В случае захвата цели станцией КОЛС в БЦВМ С-31 реализуется алгоритм пуска управляемых ракет по данным этой станции.

Режим прицельного бомбометания имеет место при поступления из системы СУО команды НАЛИЧИЕ АБ. В БЦВЫ С-31 реализуются следующие алгоритмы бомбометания: с горизонтального подета, с пикирования и на выходе из пикирования. Способ формирования визирной метки (ПО УГЛУ СБРОСА или ПО УГЛУ ВИЗИРОВАНИЯ) и режимы

5. ZZ3g ~ 7906

бомбометания (за исключением специального, выделенного в самостоятельный, режима бомбометания с набрирования) выбираются автоматически. С пульта ПУ-47 выдаются команды ВЗМЛ или БЕЗ ТОРМОЗА.

Дальность до наземной цели при бомбометании определяется дазерным дальномером или угломестным способом.

В режиме пуска неуправляемых ракет по наземным целям из системы СУО поступают команды НАЛИЧИЕ НРС и ТИП НРС. В БЦЕМ С-31 реализуется алгорити пуска неуправляемых ракет (стрельбы НРС) по наземным целям с пикирования в диапазоне разрешенных дальностей, индицируемых на экране индикатора ИЛС-31. При этом прицеливание может осуществляться методом "несинхронная стрельба" или методом "предварительная засечка" (см.главу 5). Дальность до наземной цели определяется дазерным дальномером или угломестным способом.

При надичии команды НАРЕЗНОЕ ОРУЖИЕ (НО) и отсутствии команды ЗАХВАТ ТП из станции КОЛС в БЦЕМ С-31 реализуется алгоритм решения задачи стрельбы из пушки с использованием оптического метода прицеливания по воздушной или наземной цели в зависимости от наличия команды ВОЗДУХ или ЗЕМЛЯ. При наличии информации о параметрах движения цели, поступающей в БЦВМ С-31 от станции КОЛС, прицеливание при стрельбе из пушки в ближнем маневренном бою по воздушной цели осуществляется методом "несинхронная стрельба".

При отсутствии информации о параметрах движения воздушной цели (углов визирования, угловой скорости динии визирования и текущей дальности до цели), измеренных станцией по команде воздух в БЦВИ С-31 решается за да ча припеливания и стрельбы методом "прогноз-дорожка". С пульта ПСР-3I, в БЦВМ вводится значение базы цели Б, а с потенциометра \mathcal{A}_{num} на РУДе - значение дальности до цели в диапазоне 0-1200 м. При снятия с упора движка потенциометра \mathcal{L}_{DUUM} в БІВМ С-31 выдается разовая команда ВВОД РУЧНОЙ ДАЛЬНОСТИ, позволяющая использовать в расчетах значения вводимой дальности Дричи в БЦВМ С-31 рассчитываются и выдаются в систему СКИ координаты, радиус и вертикальная скорость перемещения прицельной метки (марки) и два вектора динии огня.

При наличии команды ЗЕМЛЯ в БЦВМ С-31 решается задача стредь и из пушки по наземной цели. Дальность до цели определяется с помощью дазерного дальномера. Для отслеживания станцией КОЛС за перемещением прицельной марки на экране индикатора ИЛС-31 (при работе с дазерным дальномером) из БЦВМ С-31 в станцию КОЛС поступает целеуказание по угловым коэрдинатам.

6. Режим бомбометания с кабрирования (КБР)

Режим бомбометания с кабрирования выделен в отдельный режим работы системы СУВ. Он имеет место при установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ в положение КБР. В режиме КБР в БЦВМ С-КІ определяется момент начала кабрирования (ввода в вертикальный восходящий маневр), формируются сигнал предупреждения о начале кабрирования и сигналы управления самолетом в директорном режиме на траектории кабрирования, выдаваемые в систему СЕИ.

7. Режим _ 40___

Режим пуска управляемых ракет с ТГС по методу φ_0 является резервным режимом. Он применяется при атаке визуально видимой цели в ЗПС без использования основных каналов системы СУВ. Летчик пилотированием самолета совмещает неподвижное перекрестие на индинаторе ИЛС-ЗІ с целью. При захвате цели ТГС ракет формируется команда ПР. При отназе электронной части индинатора ИЛС-ЗІ предусмотрена возможность прицеливания с помощью неподвижной коллиматорной сетки, высвечиваемой на ИЛС-ЗІ вместо экрана ЭЛТ. При этом летчик должен перевести рукоятку индикатора ИЛС-ЗІ на визирной головке ЗРАЧОК-ЗВГ в положение КОЛЛИМАТОР. Переключатель РЕЖИМЫ СУВ при работе с неподвижной сеткой должен оставаться в положении φ_0

8. Режим навигации (НВГ)

Режим навигации имеет место при установне переключателя РЕЖИМЫ СУВ в положение НВГ и отсутствии команды НО. Этот режим используется при выводе самолета в зону боевых действий, всзвращении на аэродром вылета или запаслой аэродром. В режиме навигации БЦВМ С-31 снимает признак управления системой СЕМ.

Сигналы управления системой СЕМ БЦВМ С-31 выдает только по сигналам системы навигации СН-29. В решении навигационных задач данная БЦВМ участия не принимает.

2.5.3. Режим взаимодействия комплексов РЛПК и ОЭПрНК в составе системы СУВ-29 Э

Для реализации режима взаимодействия комплексов РАПК и ОЗПрНК, как отмечалось в п.2.4.5, необходимо выполнение одного из двух условий: или должен быть включен режим взаимодействия (ВЗМД) путем установки на пульте ПУ-47 переключателя ВЗМД ТОРМОЗ-БЕЗ ТОРМ. в положение ТОРМОЗ, или выбрано летчиком к применению нарезное оружие. Характер взаимодействия данных комплексов зависит от дальности и угловых координат перехвативаемой воздушной цели, положения органов управления, состояния БРЛС, станции КОЛС, НСЦ, БЦВМ НОІЭ, БЦВМ С-31, других систем и устройств СУВ, а также выбранного к применению оружия.

При велении воздушного боя на средних и больших дальностях B DOCTHE N CROWNER MOTOCYCROBNER BAN DDN HARNUNN. TAR N OTCYTствии сплонного радиолокационного поля наземной системы наведения. а также при ведении ближнего воздушного боя в сложных метеоусловиях и отсутствии команд наведения с наземной системы основным прицельным комплексом в составе системы СУВ ся комплекс РДПК. Для сравнения боевых возможностей комплек-COR PARK и ОЭПрик В качестве примера можно привести такие данные (см. пункты 2.2.1 и 2.2.2): дальность обнаружения цели типа МиГ-2I в свободном пространстве при высоте подета истребытеля $H_{i,i} \geqslant 3$ км и зона обзора по азимуту и углу места у БРЛС и станции КОЛС составляют соответственно 65-75 км: $+70^{\circ}$: -40° - $+60^{\circ}$ m I5-20 km; $+30^{\circ}$; $+15^{\circ}$. В случае вывода истребителя командам наземной системы наведения в зону обнаружения воздушной цели теплопеленгатором или в условиях ее визуальной видимости при одинаковом информационном обеспечении комплексов РЛПК **■** ОЭПрНК ведущим выбирается тот комплекс, который первым начая сопровождать цель. Второй комплекс в этом случае работает в режиме ПОДДЕРЖКА. При этом на экранах индикаторов системы инлицируется символ велущего комплекса (канала) (РЛ или ТП). При снижении уровня информационного обеспечения ведущего к нала ведущим становится комплекс, ранее работавший в режиме поддержки (в случае одинакового информационного обеспечения

комплекс РАПК и станция КОЛС одновременно сопровождают цель по угловым ноординатам и дальности).

9. Режим обзора комплекса РАПК-29Э

При установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ на пульте ПСР-31 в положение РАС формируется команда \mathcal{C}_{ρ_A} и в сдучае исправности БЦВИ HOI9 (наличие признака ИВР = I) управляющая алгориты опреи управляющая БЦВМ деляет: ведущий комплекс - комплекс РЛПК БЦВМ НОІЭ. Ангорити ВЗМД комплекса РЛПК формирует сигналы: управление системой СЕИ-31 (призная Л_{УСО}=/) и блоками БПИ (команда $\mathcal{C}_{\mathcal{BEA},\mathcal{P}_{\boldsymbol{\theta}}}$) от комплекса РЛПК. При появлении команды $C_{k,d} = 1$, формируемой алгоритмом ФВИ, комплекс РЛПК во всех штатных режимах. После вилочения БРЛС на излучение в системе СЕИ устанавливается режим индикации информации номп-Управление данным комплексом и перевод его в лекса РЛПК. режим сопровождения воздушной цели осуществляются в той же последовательности, как описано в п.І. При Сиде В момплекс РАП. работает в режиме ЭКВИВАЛЕНТ.

10. Режим обзора станции КОЛС

При установне переключателя РЕЖИМЫ СУВ на пудьте ПСР-31 в положение ТП-СТРОБ или ТП-Б.БОЙ управ чющий авгоритм определяет: ведущий комплекс — комплекс ОЭПРНК, управляющая БЦВМ — БЦВМ С-31. В системе СЕИ устанавливается режим индикации информации комплекса ОЭПРНК. Управление станцией КОЛС и перевод ее в режим сопровождения воздушной цели осуществляются таким же образом, как описано впл.2,3. Комплекс РАПК при этом работает в режиме ЭКВИВАЛЕНТ, для чего необходимо, чтобы на пульте ПУР-31 переключатель ОТК.-ЭКВ.-ИЗЛ. был установлен в полс ление ЭКВ.

II. Режим сопровождения цели станцией КОЛС в положении ТП-СТРОБ переключателя РЕЖИМЫ СУВ

При захвате цели станцией КОЛС управляющий алгоритм определяют: ведущий комплекс — комплекс ОЭПРНК и управляющая БЦВМ — БЦВМ С-31. БЦВМ С-31 выдает в комплекс РЛПК команду $C_{ypq} = 0$ и номанду на включение режима квазиосзора (КВО) — команду $C_{xeo} = 1$. По этой команде вырабатывается признак формирования излучения

по которому БРЛС включается на излучение. Кроме того, формируется признак $n_{\kappa so} = 1$, по которому выбирается формат зоны обзора № I (нак и при приборном наведении, когда D > 55 км (см. главу 3)). Управление центром зоны обзора комплекса РАПК изводится по целеуказанию станции ЮЛС. При этом комплекс осуществияет измерение дальности и скорости сбликения РЛПК с целью, сопоставленной по угловым координатам с сопровождаемой станийси КОЛС целью и нахолящейся на минимальной дальности. Иэмеренные значения дальности и скорости сближения с пелью выдаи в алгоритм СЕИ ГО для дальнейшей ртся в комплекс ОЭПрНК обработии. В блоке формирования импульсных сигналов (НООІ-453) формируются метки цеди и метки опознавания, поступающие в сисв ноторой устанавливается режим индинации информации станции КОЛС с метками цели и опознавания комплекса РАПК.

При повторном нажатии кнопки MPK-ЗАХВАТ-ПЗ или при захвате цели лазерным дальномером управляющий алгоритм выдает в комплекс РАПК команду перехода в режим сопровождения цели. При этом г комплексе РАПК осуществляется захват ближайшей по дальности цели в "точку" (см.п.2.4.5) по целеуказанию комплекса ОЭПрНК (минуя участок обзора в узкой зоне — участок КОРОБОЧКА).

При сопровождении цели станцией КОЛС и поддержие со стороны комплекса РАПК возможны случаи выхода цели из зоны автоматического сопровождения цели данной станции. В этих условиях ведущим комплексом становится комплекс РАПК , ранее сопровождавний цель в режиме ПОДДЕРЖКА.

12. Режим сопровождения цели станцией КОЛС в положении ТП-Б.ВОЙ переключателя РЕЖИМЫ СУВ

После захвата цели станцией КОЛС управляющий алгоритм определяет: ведущий прицельный комплекс — комплекс ОЭПРНК , управняющая БЦВМ — БЦВМ С-31. БЦВМ С-31 выдает в комплекс РЛПК команду на переход в режим сопровождения цели, по которой БРАС включается, как отмечалось в п.2.6.1, на издучение в режиме СЧП. При этом осуществляется захват ближайшей по дальности цели в "точку" по целеуказанию станции КОЛС.

13. Режим работы системы СУВ-290ШЛЕМ или ОПТИКА

При установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ на пульте ПСР-31 в положение ШЛЕМ или ОПТ. управляющий алгоритм определяет: ведущий

прицельный комплекс — комплекс ОЭПРИК , управляющая БЦВМ — БЦВМ С-31. Комплекс РЛПК переводится в режим работы ЭКВИ—ВАЛЕНТ . При накатии кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ управляющий алгоритм выдает в комплекс РЛПК и в станцию КОЛС команду на переход в режим сопровождения цели (см.п.п.4,5,12). Система СЕИ до перехода комплексов РЛПК и ОЭПРИК в режим сопровождения ото-бражает информацию, соответствующую режиму ШЛЕМ или ОПТ. После отпускания кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ выбор ведущего комплекса зависит от поступления сигналов захвата цели комплексом РЛПК и станцией КОЛС.

14. Режим применения нарезного оружия при отсутствии сопрово*дения цели комплексом РАПК-29Э и станцией КОЛС

При выборе летчиком к применению нарезного оружия независимо от положения переключателя РЕЖИМЫ СУВ управляющий алгоритм определяет; ведущий комплекс — комплекс ОЭПрНК , уг. давляющая БЦВМ — БЦВМ С-31. В системе СЕИ устанавливается режим индикации ПРОГНОЗ.

15. Режим сопровождения цели комплексом РЛПК-293 и станцией КОЛС

При выборе и применению ракеты P-27PI управляющий алгорити определяет: ведущий комплекс — комплекс РЛПК , управляющая БЦВМ — БЦВМ НОІЭ. В системе СЕИ устанавливается режим сопровождения цели по информации комплекса РЛПК, реализованный БЦВМ НОІЭ.

При выборе и применению ракет с TIC Р-60МКвозможны спедующие ситуации:

- І. Управляющий алгоритм определяет: ведущий комплекс комплекс РАПК, управляющая БЦВМ БЦВМ НОІЭ при выполнении условия, что первым перешел в режим сопровождения цели комплекс РАПК. Система СЕИ отображает в этом случае информацию комплекса РАПК в режиме сопровождения цели, реализуемого БЦВМ НОІЭ.
- 2. Если первой в режим сопровождения цели перешда станция КОЛС, но при этом комплекс РЛПК сс. ровождает цель не только

по угловым координатам, но и по дальности и скорости сближения, ведущим комплексем выбирается комплеко РАПК, а управляющей БЦВМ - БЦВМ С-31. Система СКМ работает в режиме сопровождения цели по данным комплекса РАПК, при этом режим сопровождения реализуется БЦВМ С-31.

3. Если первой перешла в режим сопровождения цели станция КОЛС, а комплекс РАПК сопровождает цель только по углам, то в качестве ведущего комплекса выбирается комплекс ОЭПрНК, а управляющей БЦВМ - БЦВМ С-31. В системе СЕМ устанавливается режим сопровождения цели по данным станции КОЛС.

При выборе к применению ракеты P-733 возможны следующие ситуации:

- І. Управляющий алгоритм определяет: ведущий комплекс комплекс РЛПК, управляющая БЦВМ - БЦВМ С-31, если выполняется одно из условий:
- комплекс РАПК сопровождает цель по углам, дальности и скорости сближения и нет захвата цели дазерным дальномером;
- комплекс РАПК сопровождает цель по углам, дальности и скорости сближения; лазерный дальномер захватил цель, но захват произошел тогда, когда комплекс РАПК уже сопровождал цель по углам, дальности и скорости сближения;
- номплекс РАПК сопревождает цель только по углам; отсутствует захват цели лазерным дальномером, и первым перешел в режим сопровождения цели комплекс РАПК. В системе СЕИ в рассмотренных случаях устанавливается режим сопровождения цели комплексом РАПК, реализованный БЦВМ С-ЗІ по информации комплекса РАПК.
- 2. Управляющий алгориты определяет: ведущий комплекс комплекс ОЭПрНК, управляющая БЦВМ БЦВМ С-31 при выполнении одного из условий:
- номплекс РАПК сопровождает цель только по углам, и первей перешла в режим сопровождения цели станция КОЛС;
- комплекс РАПК сопровождает цель только по углам, и имеет место захват цели лазерным дальномером. В системе СЕМ устанавливается режим сопровождения цели станцией КОЛС.

При надичии сигнала $\mathcal{D}_{\mathcal{OCM}, \hat{\varphi}} = /$ в условиях действия помех (когда комплексом РАПК сформирован признак $\mathcal{A}_{\mathcal{I} - \varphi} = /$) и отсутствии сигнала об уверенном захвате цели станцией КОЛС (31Л2 = 0) управляющий алгоритм передает управление комплексу РАПК (ВР=УСБ=I). После захвата цели станцией КОЛС (3TП2 = I)

управление передается комплексу ОЭПрНК (BP=УСБ=ЗАЦ=О) в случае применения ракет P-73Эи P-60MK.

При выборе к применению нарезного оружия управляющий алгоритм определяет: ведущий прицельный комплекс — комплекс РЛПК,
управляющая БЦВМ — БЦВМ С-31 при условии, если комплекс РЛПК
сопровождает цель по углам, дальности и скорости сближения и
нет захвата цели лазерным дальномером. В системе СЕМ устанавливается режим, соответствующий несинхронной стрельбе, реализуемый БЦВМ С-31 по информации комплекса РЛПК. При наличи вахвата цели лазерным дальномером ведущим комплексом выбирается комплекс ОЭПРНК и управляющей БЦВМ — БЦВМ С-31. В системе СЕИ
устанавливается режим отображения информации, соответствующий
несинхронной стрельбе по данным станции КОЛС.

Если в процессе автосопровождения цели и измерения дальности станцией КОЛС снимается признак полного приборного обеспечения (ППО) комплекса ОЭПрНК, то в этом случае управляющий алгоритм обеспечивает автоматический переход на решение задачи стрел бы из пушки в режиме НЕСИНХРОННАЯ СТРЕЛЬБА по данным комплекса РЛПК нак это было описано выше. При снятии признака ППО комплекса РЛПК (например, при постановке помех) режим взаимодействия

РЛПК (например, при постановке помех) режим взаимодействия комплексов обеспечивает автоматический переход в режим работы комплекса ОЭПрНК ПРОГНОЗ-ДОРОЖКА, и последующее прицеливание по воздушной цели выполняется оптичес им методом.

При применении пушки в сдучае одинакового уровня информационного обеспечения комплекса РЛПК и станции КОЛС (осуществляют сопровождение цели по углам, по дальности и скорости сближения) приоритет отдается станции КОЛС, нак имеющей более высокую точность измерения угловых координат и дальности.

Глава 3

РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ПРИЦЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС РЛПК-29Э

3.I. <u>Основные характеристики, особенности построения</u> и функционирования РДПК-29Э

3.І.І. Тактико-технические характеристики и режимы ; боты РЛПК-293

Назначение, решаемые задачи и основные тактические характеристики радиолокационного прицельного комплекса РЛПК рассмотрены в п.2.2.1. В данном пункте наряду с техническими характеристиками рассматриваются лишь такие тактические характеристики, которые зависят не только от дальности предполагаемого нахождения цели, но и от режимов работы (ВЧП или СЧП, автоматический или ручной и т.д.) и технических параметров антенной системы. К таким тактическим характеристикам относятся зоны обзора и поиска РЛПК.

Зона обзора БРІС в горизонтальной плоскости составляет $\pm 70^{\circ}$, а в вертикальной плоскости от -45° до $+60^{\circ}$.

Для удобства сравнения параметров зон поиска и уяснения их особенностей все варианты зон поиска сведены в табл. 3.1.

Таблица З.І

Режим работы		Номер зоны	Условия включ. Д, км	строки, в гра-	Расстоя- ние меж- ду стро- ками, в градусах		Число строк	Время цикла поиска, с
I		2	3	4	5	6	7	8
,	В	I	Д≥ 55	20	2	57	6	2,4
Авт мати-	Ч	2	55≥Д≥30	30	2,4	57	€	3,5
ческий	П	3	Д<30	40	3	70	6	3,58

I		2	3	4	5	6	7	8
	C Y	4	Д ≽30	30	2,4	5 ?	6	3,5
	П	5	Д<30	40	3	70	6	3,58
	B q	6	I ≥50	50	2,0	45	4	4,6
	П	7	A _{py} <50	50	2,5	57	4	3,7
Ручной	С Ч П	8		50	2,6	57	4	3,7
KBASWOES		9 10 II		3 8 20	50 4 2	50 20 57	2 2 6	2,2 0,8 2,4

к основным техническим характеристикам РАПК относятся:

- I. Импульская мощность передатчика: в режимах ВЧП и СЧП $P_{\mu} = 3-6,5$ кВт; в режиме ПОДСВЕТ $P_{\mu} = 0,57-1,8$ кВт;
- 2. Средняя мощность передатчика: в режиме ВЧП I200 Вт; в режиме СЧП 600 Вт; в режиме ПОДСВЕТ 900 Вт.
- 3. Длительность издучаемых импульсов: в режиме ВЧП $\mathcal{T}_{\mu} = 1,25-1,5$ мкс; в режиме СЧП $\mathcal{T}_{\mu} = 2,1-3,4$ мкс; в режиме БМБ $\mathcal{T}_{\mu} = 1,4-1,7$ мкс.
 - 4. Chbamhocth: B perume BYII $Q_{cx} = 4$; B perume CYII $Q_{cx} = 18$.
 - 5. Частота повторения импульсов: в режиме ВЧП $F_{7} = 160$ -180 кГц; в режиме СЧП $F_{7} = 16$ -30 кГц; в режиме БМБ $F_{7} = 21$ -28 кГц.
 - 6. Длительность такта работы БРЛС с постоянной частотой повторения импульсов в режиме ОБЗОР для всех режимов работы БРЛС $T_{rus} = 10.24$ мс.
 - 7. Длительность тактов обработки сигналов: в режиме ОБЗОР $T_{7H4} = 10,24$ мс; в режиме РНП $T_{7H2} = 20,48$ мс; в режиме ПОДСВЕТ $T_{7H3} = 30,72$ мс.
 - 8. Ширина диаграммы направленности (ДН) антенны $\theta_{A} = 3,5^{\circ}$.
 - 9. Коэффициент направленного действия: на передачу-G=2000; на прием $G_{nem}=1350$.
 - 10. Средняя угловая скорость перемещения дуча при обзоре пространства $\Omega_{a} = 57 \, \text{°C}$.

- II. Чувствительность приемника: в режиме ВЧП $P_{npm\ min}$ = 161 дБ/Вт; в режиме СЧП $P_{npm\ min}$ = 145 дБ/Вт; в режиме БМБ $P_{npm\ min}$ = 123/ дБ/Вт.
- I2. Количество литерных частот: для РЛС $N_{APAC} = 4$; для подсвета $N_{APAC} = 2$.

Чтобы обеспечить обнаружение целей в свободном пространстве (СП) и на фоне отражений от земной поверхности при атаках с ППС и ЗПС, в БРЛС предусмотрены различные режимы работы, которые задаются переключателем РЕЖИМЫ РЛС на пульте управления БРЛС ПУР-ЗІ Переключатель имеет 4 положения: АВТ., Б.БОЙ, В и Д. Рассмотрим их назначение.

Положение В (ВСТРЕЧА) используется в том случае, когда заведомо известно, что атака будет производится на встречных курсах (под ракурсами от 0/4 до 3/4). При этом передатчик излучает импульсы с ВЧП. Положение переключателя Д (ДОГОН) используется при атаке целей в ЗПС. В этом случае передатчик излучает импульсы с СЧП. Положение переключателя АВТ. (АВТОМАТ) имеет двойное назначение: во-первых, в этом положении возможен автоматический выбор режимов работы с ВЧП или СЧП при управлении от НАСУ в зависимости от поступления команд ППС или ЗПС; во-вторых, в тех случаях, когда от НАСУ не поступает команды управления (ручной режим наведения), включается комбинированный режим работы, при котором имеет место чередование режимов ВЧП и СЧП по строкам: от строки к строке в последовательности ВЧП, СЧП, ВЧП, СЧП (всего четыре строки). Причем при переходе с нижней строки на верхнюю частота повторения (F_n) импульсов сохраняется и чередование F_{a} производится в обратном порядке (СЧП, ВЧП, СЧП, ВЧП). Это позволяет осуществить просмотр на каждой строке в разными F_{α} и, следовательно, обнаружить как приближающуюся, так и удаляющуюся цели.

Положение перключателя Б.БОЙ предназначено для ведения ближнего маневренного боя в условиях визуальной видимости на малых дальностях до цели с использованием ракет Р-27РІ, Р-73Э, Р-60МК и пушки. В этом режиме передатчик излучает импульсы с СЧП. Центр зоны поиска в горизонтальной плоскости совпадает со строительной осью самолета, а в вертикальной плоскости смещается вверх на 15°. Стабилизация антенны по крену отключается.

3.1.2. Состав и структурная схема РЛПК-293

Комплекс РАПК состоит из следующих функциональных частей:

- антенны с волноводно-фидерным трактом (НОІ9-0ІЭ);
- передатчика (HOI9-023) и задающего генератора (HOOI-22A3)
- высокочастотного приемного устройства (НОІ9-09Э);
- приемного устройства обработки сигналов (НОІ9-03);
- блока управления и синхронизации (НОІ9-ІІ);
- преобразователя разовых команд (НОІ9-189);
- бортовой цифровой вычислительной машины (ЦІОО.02-)6);
- устройства ввода вывода УВВ (НСОІ-35 м);
- блока связи (HOOI-453);
- антенно-фидерного устройства контроля (НОІ9-38);
- комплекта AФУ-C (HOI9-50);
- монтажных комплектов и блока распределения питания (H019-40, H019-20 и H019-30).

Все перечисленные составные части РЛПК скомпонованы в моноблок, который размещается в носовой части самолета. Кроме названных в состав РЛПК входят отдельные конструктивно завершенные функциональные устройства – блоки НОІ9-25 и НОІ9-60, которые предназначаются для связи с вооржением. Блоки НОІ9-25 Э2 шт.) предназначаются для преобразования информации и размещаются под крыльями самолета около АПУ-470.

Блоки H019-60 служат для подачи контрольных сигналов на ракеты P-27PI и размещаются внутри пилонов. Монтажный комплект H019-30 предназначен для связи с бортовыми источниками питания и размещается в подкабинном отсеке. Монтажные комплекты H019-20 и H019-40 обеспечивают взаимосвязь всех блоков РЛПК.

На структурной схеме (рис.З.І) показаны только основные функциональные части РЛПК, которые обусловлены принципами его функционирования, взаимосвязи с ОЭПРНК и другими системами бортового комплекса, в частности с системой СЕИ-ЗІ. Исходя из назначения отдельных функциональных частей на структурной схеме выделены следующие функциональные канлы (обведє ы штриховой линией): приемный канал, который включает блоки НОІ9-ОЭЭ и НОІ9-ОЗ; передающий канал в составе блоков НОІ9-ОЗЭ и НООІ-22АЭ; канал синхронизации и управления, в состав которого входят блоки НОІ9-ІІ и НОІ9-ІІЗЭ, а также отдельные функциональные узлы блока

m/6 I2924 77

HOI9-O3; канал обработки, управления и связи, состоящий из БЦВМ HOI9, УВВ HOOI-35 м и блока связи HOOI-453.

Антенная система (НОІ9-ОІЭ) является общей для приемного и передающего каналов.

Рассмотрим назначение и особенности построения каждой функциональной части (блока), которые представлены на структурной схеме. Антенная система предназначена для формирования ДН в виде узкого луча "игольчатого" типа, ДН специальной формы компенсационного канала и ДН канала опознавания; излучения высокочастотной энергии; приема отраженных от цели сигналов и сигналов опознавания; формирования суммарного и двух разностных сигналов для обеспечения работы БРЛС в режиме моноимпульсной пеленгации и сопровождения цели по угловым координатам; формирования и выдачи координат положения зеркала антенны по осям азимута, наклона и крена в 14-разрядовом двоичном коде; управления положением узкого луча в пространстве в режиме поиска по программам, задаваемым БЦВМ, и в режиме сопровождения — по сигналам рассогласования между РСН и направлением на цель.

Высокочастотную часть антенны условно можно разделить на антенну основного канала (АОК) и антенну компенсационного канала (АКК). Каждая из перечисленных антенн, имея свой облучатель, работает с одной двухзеркальной оптической системой, содержащей подвижное и неподвижное зеркала (типа антенны Кассегрена).

Антенна основного канала имеет облучатель моноимпульсного типа, на выходе которого формируются суммарный сигнал Σ и два разностных сигнала Δ_1 и Δ_2 во взаимно перпендикулчрных плоскостях, совпадающих со стабилизированной системой координат. При работе антенны на излучение высокочастотные импульсы частоты \int_0^∞ с выхода блока HOI9-O29 поступают на циркулятор (Ц) и по каналу сигнала Σ излучаются антенной в пространство в виде луча "игольчатого" типа. При работе антенны на прием в режиме ОБЗОР суммарный сигнал проходит через циркулятор Ц, коммутатор

обзор-сопровождение (КОС) и поступает на вход приемника I_{κ} . В режиме РНП разностные сигналы Δ_1 и Δ_2 модулируются по амплитуде в модуляторе (М) и далее в КОС суммируются с сигналом Σ . При этом в КОС видриается в работу второй приемный канал I_{κ} . Элентромеханические узлы антенны и, в частности, электронное устройство (ЭУ) осуществляют управление положением антенны в трех плоскостях: по азимуту, наклону и крену. Антенна компенсационного канада подключается непосредственно ко входу компенсационного приемника (III_{κ}).

Блок НОІ9-093 представляет собой трехканальный высоксчувствительный СВЧ приемник. Он предназначен для преобразования и усиления входных сигналов. Предварительное усиление СВЧ сигналог осуществляется трехканальным полупроводниковым параметрическим усилителем с генераторами накачим на диодах Ганна. Далее в преобразователе ПІ осуществляется преобразование сигналов на первур промежуточную частоту $f_{ner} = 1344$ МГц и усиление этих сигналов в УПЧІ. В преобразователе П2 производится преобразование сигналов на вторую промежуточную частоту $f_{ne2} = 28$ МГц и усиление сигналов в трехканальном УПЧ2.

Сигная частоты первого гетеродина f_{r_i} формируется непосредственно в узле ГІ из сигнала опорной частоты f_{on} , поступающего из блока HOOI-22A3. Далее сигнал f_{r_i} через делитель мощности ДМГІ поступает на преобразователи ПІ по трем каналам. Сигнал частоты второго гетеродина f_{r_i} формируется в блоке HOOI-22A3 и с помощью делителя мощности второго гетеродина (ДМГ2) распределяется между тремя приемными каналами.

Помимо названных функциональных преобразований сигналов пе трем каналам в блоке НОІ9-099 предусмотрены загрубление чувствительности приемного тракта на 15 и 30 дБ для расширения динамического диапазона приемного канала; запирание приемника импульсами блокировки приемника ИБП на время излучения и переходных процессов в устройствах защиты приемника.

Блок Но19-03 предназначен для усиления сигнала частоти f_{DP2} , многованальной фильтрации, обнаружения сигналов целей, выделения шумовой помехи, формирования сигналов для измерения дальности, угловых ноординат и скорости сближения и непрерывного сопровождения цели по дальности, углам и скорости сближения. Для этого в блоке производится преобразование сигналов на третью промекуточную частоту $f_{DP3} = 5$ МГц в преобразователе ПВ с

помощью сигнала управляемого гетеродина f_{yr} и усиление сигналов частоти f_{np_3} в УПЧЗ.

В составе блока НОІ 9-03 можно выделить три самостоятельных приемных тракта: приемный тракт обнаружения сигналов (ПРМО) с последующей обработкой его сигналов в блоке цифровой обработки (БПО), приемный тракт измерения дальности (ПРМД), приемный тракт измерения углов и подстройки управляемого гетеродина (ПРМУ) и два узла ФСД и УСМ. Формирователь стробов дальности (ФСД) предназначается для расстановки стробов, которые осуществляют стробирование приемника по дальности с помощью коммутатора (на схеме не показан) на входе УПЧЗ.

Устройство связи с магистралью (УСМ) предназначено для обмена адресной и числовой информацией между БЦО, ФСД и БЦВМ по магистрали связи третьего уровня.

Рассмотрим наиболее существенные особенности наидого из приемных трактов. В приемном тракте обнаружения производится четвертое преобразование частоты принимаемых сигналов ($f_{n\phi,4}$ = 62,5 кГц). На в ходе аналоговой части приемника имеется 48 аналоговых фильтров с полосой пропусмания $\Delta f_{n\phi}$ = 2,5 кГц, которые образуют два нанала дальности. В режиме ВЧП в наидый нанал дальности входят по 24 аналоговых фильтра. К наидому из 24 аналоговых фильтров подключено по 20 цифровых фильтров блока БЦО. Всего в одном манале дальности содержится 480 цифровых фильтров с полосой пропусмания Δf_{tcm} = 220 Гц.

Приемний тракт дальномерного канала имеет четыре отдельных подканала (три основных и четвертый компенсационный). Ширина полосы пропускания каждого подканала дальности составляет $\Delta f = 1.6$ кГц.

Приемный тракт угломерного канала имеет два подканала. К одному из подканалов подключен частотный дискриминатор, финсирующий степень изменения доплеровской частоты, сигналы которого используются для подстройки управляемого гетеродина. Емрина полосы пропускания каждого приемного подканала составляет также $\Delta f = I$,6 кГц.

Детально функционирование приемных наналов рассматривается в параграфах 3.2 и 3.3. Передающий нанал, в состав которого входят блоки НОІ9-029 и НООІ-22 АЭ, предназначен для формирования сигналов: зондирующих, гетеродинных, синхронизации и контрольны... Передающий манал работает в трех режимах: формирования и

излучения только зондирующих импульсов БРЛС; совместного формирования и излучения зондирующих импульсов БРЛС и сигналов радиокоррекции для РГС с разделением их во времени и по несущей частоте; формирования зондирующих импульсов БРЛС и сигналов подсвета для РГС также с разделением их по несущей частоте и во времение.

Блок НОІ9-О2Э выполняет функцию усилителя мощности, который состоит из усилителя УМІ, выполненного на дампе бегущей волны (типа У52157), усилителя мощности (УМ2), выполненного на двух-каскадном усилителе на диодах Ганна Сигчал несущей частоты f_{ol} поступает с блока НООІ-22АЭ, усиливается до номинального значения и через коммутатор K ("антенна-эквивалент") поступает на циркулятор блока НОІ9-ОІЭ, Двухкаскадный усилитель (УМІ и УМ2) выполнен в виде модуля и имеет общее наминенование BT-Іос.

Импульсы запуска передатчика (ИЗП), поступающие от синхронизатора блока НОІ9-ІІ через устройство запуска модулятора УЗМ, подаются на модулятор М и далее на электроды ЛБВ (УМІ).

Измеритель проходящей мощности, состоящий из детекторной секции и усилителя, выдает сигнал НАЛИЧИЕ P_{sox} в систему контроля. Для предупреждения выхода из строя модуля ВТ-107 предусмотрено устройство быстродействующей и инерционной защиты (УЗ). которое обеспечивает снятие интающих напряжений с ЛБВ при кратковременных единичных и многократно поторяющихся электрических пробоях в волноводных трактах и внутри ЛБВ. При пропадании кратковременного электрического пробоя схема защиты автоматически приходит в исходное состсяние. При затянувшемся электрическом пробое выдаваемый сигнал перегрузки снимает питающие напряжения на более продолжительное время и одновременно запускает схему повторного включения питания (до 3-6 раз). При исчезновении условий аварийного состояния работоспособності блока восстанавливается. При сохранении условий аварийного состояния происходит экончательное выключение гысокого напряжения. Одновременно выдается сигнал неисправности в ВСК.

С выхода УМ2 часть энергии (I-2 Вт) ответвляется на блок НОІ9-50 для канала подстройки РЛС под заданный литер.

Для установки оптимальной мощности раскачки усилительной ЛБВ в зависимости от литерной частоты из блока НОІ9-180 переключателя литеров подаются команды ПРИЗН. К ЛИТЕРНОСТИ на регулятор входной мощности усилителя УМ2 (на схеме не показан).

a U39 ~ 7906

Блок НООІ-22АЭ передающего канала выполняет следующие функции:

- формирует импульсный СВЧ сигнал во всех режимах работы БРЛС, а также сигналы радионоррекции (РК) и подсвета для РГС ракеты на заданных литерных частотах (f_{oi} и f_{ni}) и заданной F_{n} (для БРЛС);
- формирует контрольный СВЧ сигнал в режиме ВСК на соответствующих литерных частотах;
- формирует опорный сигнал синхронизации первого гетеродина частоты $f_{\alpha\alpha\beta}$, для блока НОІ9-09Э);
- формирует когерентный СВЧ сигнал второго гетеродина f_{72} для блока НОІ9-09-3;
- формирует когерентные опорные высокочастотные сигналы для блока HOI9-O3 и синхронизатора (HOI9-II);
- принимает разовые команды из БЦВМ (переключение литерных частот и др.);
- формирует в цифровом виде сигналы исправности (неисправности) передающего канала, которые поступают в БЦВМ.

Для обеспечения функционирования блока HOOI-22 A3 на него подаются следующие сигналы и команды:

- управляющие сигналы для установки режимов работы из синхронизатора (HOI9-II);
- по числовой магистрали II уровня информация об установке заданных литеров и кода радиокоррекции, из БЦВМ по командам, поступающим из блока НО19-189;
- строб \mathcal{A}_o управления модулятором блока HOOI-22A3, обеспечивающий импульсный режим работы, из блока HOI9-03.

Одним из основных функциональных узлов блока HOOI-22A3 является генератор опорного сигнала (ГОС), который представляет собой задающий кварцевый генератор, работающий на частоте $f_{KS}=56$ МГц ($f_{SS,O}$). Кроме того, в генераторе опорного сигнала производится деление частоты и формирование сигналов с частотами $f_{28,O}$; $f_{7,O}$ и $f_{3,S}$. Эти высокочастотные сигналы поступают на формирователь сетки частот (ФСЧ) – прибор y52158.

В основу работы У52159 положен метод прямого синтеза частот с высоконачественной расфильтровной составляющих спентра синтезируемого сигнала на сверхминиатюрных приборах акустоэлектроними — коммутируемых ПАВ-фильтрах (фильтрах на поверхностных акустических волнах). При прямом синтезе частот требуемые выходные

сигнали получаются путем прямых манипуляций с опорными сигналами (умножение, смещение частоты и т.п.). Переключение (выбор)
выходных сигналов у52158 осуществляется путем подачи разовых
номанд от БЦВМ в шестиразрядном двоичном коде. Эти сигналы являются опорными для синхронизации формирователя несущей частоты
(ФН) — прибора М45213. Прибор М45213 представляет
собой управляемый генератор с фазовой автопедстройкой частоты,
который синхронизируется одной из выбранных составляющих сетки
частот.

Выходной сигнал прибора M452I3 частоты $f_{oi} - (f_{r2} + f_{28,0})$ поступает на преобразователь ПР, на второй вход которого подается сигнал частоты $f = f_{r2} + 28$,0. На выходе преобразователя выделяет я сигнал f_{oi} с выходной мощностью 9-40 мВт, который подается на вход УМ2 блока H0I9-02Э. Формирователь гетеродинных частот (прибор M452I2) посредством преобразования сигналов частот $f_{56,0}$; $f_{28,0}$; $f_{55,42}$ формирует СВЧ сигналы, структура которых зависит от режимов работы БРДС (в том числе формируются сигналы с ЛЧМ). Основными выходными сигналами этого функционального узла являются сигналы частот $f = f_{r2} + 28$ МГц; f_{r2} ; f_{onr} и $f_{exm} = f_{exm} + f_{r2} + 28$ МГц.

Модулятор АФМ состоит из двух последовательно включенных коммутаторов. Он служит для коммутации СВЧ сигнала $f=f_{r,2}+28$ МГц при формировании сигнала излучения (на $f_{o,c}$) по сигналу $\mathcal{A}_{\mathcal{Z}}$, поступающему из блока НОІ9-II, а такж для коммутации сигнала $f=f_{r,2}+28$ МГц при поступлении команд (стробов) на запрет излучения (строб ПЧ из блока НОІ9-II и СБП с БЦВМ). Излучение воспрения (строб ПЧ из блока НОІ9-II и СБП с БЦВМ). Излучение воспреняется в начале какдого такта обработки сигналов, когда производится перестройна управляемого гетеродина, смена частот повторения и другие переключения в структуре БРЛС.

Формирователь линейно-частотно-модулированного сигнала (ФЛЧМ) представляет собой генератор с линейной перостройкой частоты. Он вилочается, когда производится грубое измерение дальности при ВЧП. Устройство съязи с магистралью УСМ, находящееся в блоке НООІ-22АЭ, предназначено для обмена адресной и числовой информацией с БЦВМ НОІЭ по магистрали связи Ш уровня. Устройство контроля исправности блока НООІ-22АЭ (на схеме не поиззано) формирует из сигналов исправности (неисправности) основных узлов суммарный сигнал ИСПРАВНОСТЬ ЭГ (НЕИСПРАВНОСТЬ ЗГ). который поступает через УСМ в БП.М.

6*

Рассмотрим принцип действия устройства контроля блока. Все узин, входящие в состав блока, имеют встроенный контродь исправности. Характеризующий техническое состояние каждого узда и блока в целом. Все схеми контроля узлов построени по принципу AMBRITYZHOFO ZETEKTUPOBAHUR KOHTPORUPYEMEN BECCKOGACTOTHEN CHFналов. Продетентированные огибающие контролируемых сигналов поступают на компараторы, где сравниваются с высокостабидьными пороговыми напряжениями, и в случае их превышения выдаются сигнами исправности. Последние преобразуются в догические уровни и поступают на выходные логические узлы, где формируется суммарный сигнал исправности блока. Кроме того, сигналы исправности всех узлов блова выведены на контрольный разъем блока. позволяет значительно уменьшить время, необходимое на отискание и устранение неисправностей. Канал синхронизации БРАС предназначается для формирования трех основных групп сигналов: опорных сигналов для работы цифровых счетчинов; сигналов синхронизации режимов работы БРЛС, которые следуют с периодом зондирующего сигнала: сигналов, синхронизирующих переидраения ражимов работи БРЛС и интервали вторичной обработки сигналов. В состав нанала синхронизации помимо блока HOI9-II входят отдельные функциональные узим блоков НОІ9-ОЗ и НООІ-22АЭ (в частности генератор опорного сигнада). Большинство сигнадов из перечисленных групп формируется в блоке НОІ9-ІІ. Однажо в этом же блоке размещены функциональные узям, которые имеют другое назначение. например, формирование сигналов угловой ошибки в режиме РИП.

Как поназано на структурной схеме, в состав блока HOI9-II входят:

- четыре функциональных конструктивных модуля, предназначенных для формирования синхроимпульсов: HOOI-IO-OI, HOOI-IO-O2, HOOI-IO-OSA и HOOI-IO-O4A (ФСИ);
 - формирователь угловой ошибии НООІ-ІІ-ІЗА (ФУО):
 - устройство связи с магистралью НООІ-ІІ-І4М (УСМ);
 - преобразователь напряжение код HOOI-II-I6 (ШНК).

Синхронизатор HOOI-IO-OI предназначен для формирования импульсов запуска передатчика и сигналов для преобразователя расстановки стробов блока HOI9-O3. Синхронизатор HOOI-IO-O2 слукит для формирования импульсов цели для ВСК и сигналов для формирования импульсов стробирования приемников. Сихронизатор HOOI-IO-O3A предназначается для формирования опорных сигналов $f_{0,25}$; $f_{0,05}$ тактовых импульсов, для БРЛС и БЦВМ стробов различного

назначения и опорных импульсов для РГС. Синхронизатор НООІ-ІОО4А служит для формирования стробов кодов радиокоррекции, стробов видеономпенсации, стробов запирания цифровых фильтров БЦО и
тактовых импульсов для блека связи НООІ-45. Формирователь ФУО
совместно с преобразователем ПНК предназначен для выделения
сигналов ошибок по угловым ноординатам Δ и Δ в режиме сопровождения целей с помощью двух квадратурных цифровых фазовых
детекторов. Эти сигналы далее поступают через УСМ в БЦВМ, а из
нее через блок НООІ-35М (и транзитом через НОІ9-ІІ) подаются
на электронное устройство привода подвижного зеркала антенной
системы. Устройство связи с магистралью (УСМ) служит для обмена
адресной и числовой информацией между цифровыми устройствами
блека по магистрали связи с БЦВМ.

БШЕМ НОІЭ Ш100.02-06 предназначается для управления работой БРАС, обработки радиолокационной информации и информации аппаратурн опознавания. Обработки и выдачи информации для отображения на экранах СКИ-31. управления режимами работы РЛПК и режимами работи ВСК. Кроме того. БИВМ формирует сигналы управления истребителем, определяет условия пуска ракет, формирует и выдает данные об углах пеленга, угловых скоростях, лальности мо цели и скорости сближения с целью в режиме сопровождения осуществляет общую диспетчеризацию вычислительного процесса Основные технические характеристики БЦВМ НОІЭ, принципи ее построения и функционирования рессмотрены в п.2.3.2. Функпиональное математическое обеспечение БЦВМ НОІЭ, как отмечалось в п.2.3.5. виличает модули РЛПК, БП и ВСК. Модуль РЛПК содержит две группы алгоритмов: группу алгоритмов общего применения: группу алгоритмов, обеспечивающих определенные вычислительные процессы в комплексе РЛПК. Группа алгоритмов общего применения содержит десять алгоритмов, а группа алгоритмов, обеспечивающих определенный вычислительный процесс, включает 27 алгоритмов. которые разбиты на 6 подгрупп: первая подгруппа - работа НОІ 99 в режиме ОБЗОР; вторая подгруппа - работа НОІ 93 в режиме ОБЗОР ВЧП: третья подгруппа - работа НОІЭЭв режиме ОБЗОР СЧП: четвертая подгруппа - работа НОІ 93 в режиме РНП: пятая подгруппа работа НОІ 93 в режиме сопровождения ВЧП; шестая подгруппа - работа НОІ 9Эв режиме СОПРОВОЖДЕНИЕ СЧП и ББ: Модуль БП (боевого применения) вилочает 14 алгоритмов, а модуль ВСК содержит 12 AMPODNITHOB.

Для связи БЦВМ с блоками БРЛС и комплексом ОЭПрНК служит УВВ - блок НООІ-35м. Он осуществляет:

- преобразование аналоговых сигналов и разовых команд в параллельный код и передачу их по магистрали третьего уровня;
- прием параллельного кода от БЦВМ по магистрали третьего уровня и выдачу разовых команд и сигналов в БРАС и другие системы;
- прием последовательного биполярного двоичного кода и преобразование его в параллельный код для передачи в БЦВМ по магистрали третьего уровня.

В состав УВВ входят: устройство обмена (УО), которое служит для обмена информацией парадлельным кодом между блоками и БЦВМ, преобразования тактовых сигналов и преобразования тактового машинного импульса ТИм; преобразователи ПКН-ПНК, предназначенные для преобразования по четырем каналам кода в напряжение и для преобразования напряжения в код по Іб рабочим и трем контрольным каналам; преобразователь магистральный ПРМ, который предназначен для преобразования биполярного последовательного 32-разрядного кода в параллельный двоичный код.

Блок связи НООІ-459 предназначен для сопряжения БЦВМ НОІЭ и БЦВМ С-31 с системой СЕМ-31 и запросчиком системы СТО. Оба канала (канал СЕМ-31 и канал СТО) работают независимо друг от друга. При работе с РАПК (по команде ВЕД.Р.) блок НООІ-459 осуществляет сопряжение системы СЕМ-31 и системы СТО только с БЦВМ НОІЭ. Блок преобразования разовых команд НОІЭ-189 предназначен для переилючения литеров несущих частот по каналам БРЛС и подсвета РГС, преобразования разовых команд в цифровой код, контроля источников питания блоков 22, 03, 09, II и контроля исправности БПВМ.

Для уяснения особенностей взаимодействия основных функциональных частей РЛПК рассмотрим временные диаграммы, которые приведены на рис.3.2 (для режима ВЧП) и рис.3.3 (для режима СЧП). На этих диаграммах представлены тактовые интервалы, порядок смены частот повторения и наиболее важные импульсные сигналы, которые используются при обработке сигналов.

B PAC используются три типа тактовых интервалов (рис.3.2.a). При поиске пели, когла антенна совершает построчный обзов пространства, синхронизатор формирует тактовые интервады первого типа $T_{THJ} = 10,24$ мс. В течение этого времени (такта) частота порторения зондирующих импульсов остается неизменной, но мак в режиме ВЧП, так и в режиме СЧП меняется от такта к такту, как показано на рис. 3.2.г и 3.3.г. При этом в режиме ВЧП частот повторения оптимизирован для перекрытия слепых зон дальности. Для этой цели используются пять частот повторения по три на какдой строке в зависимости от дальности. Три тактовых интервала образуют сегмент обнаружения, т.е. минимальное время, которое необходимо для обнаружения и измерения координат цели. Если сигнал в БID зафиксирован на одной из частот повторения в очередном тактовом интервале, то в этом блоке вырабатывается признам возврата частоты (строб ПВЧ (рис.3.2.д)). которому синхронизатор в следующем тан товом интервале оставляет ту частоту повторения, на которой была обнаружена цель. В слемующих двух тактах после обнаружения (рис.3.2,г) производится измерение координат цели (дальности, скорости сближения, углов пеленга). В начале такта синхронизатор вырабатывает строб перестройки управияемых гетеродинов (СПУГ. (рис.3.2.е)). В течение этого строба осуществляется перестройка управляемых гетеродинов по информации, поступающей в приемное устройство пифровой магистрали из БЦВМ НОІЭ. Далее синхронизатор вырабатывает в накдом такте стробы запирания приемника (СЗП (рис. 3.2. ж)), которые необходимы для устранения переходинх процессов в фильтровых нанадах при перестройне частоты повторения. В течение действия строба СЭП передатчик не издучает СВЧ импульсов. Он вилючается только за I-2 мс до формирования среза СЗП (рис. 3.2.8) и работает до окончания такта. По окончании стробов СЗП синхронизатор в каждом такте вырабатыслет импульсы начала

ထ္ထ

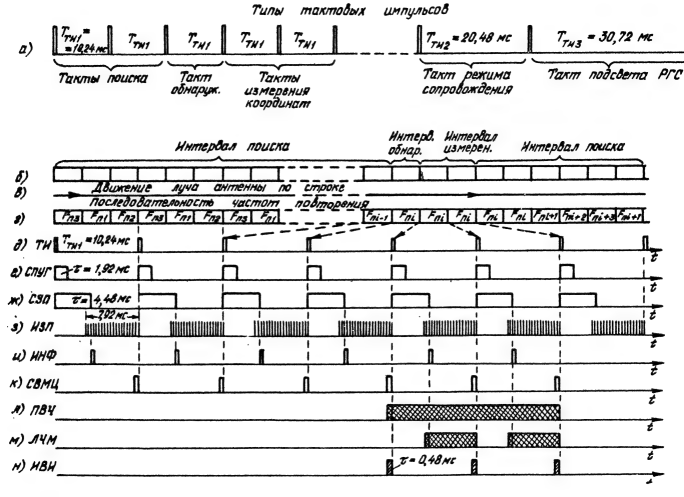
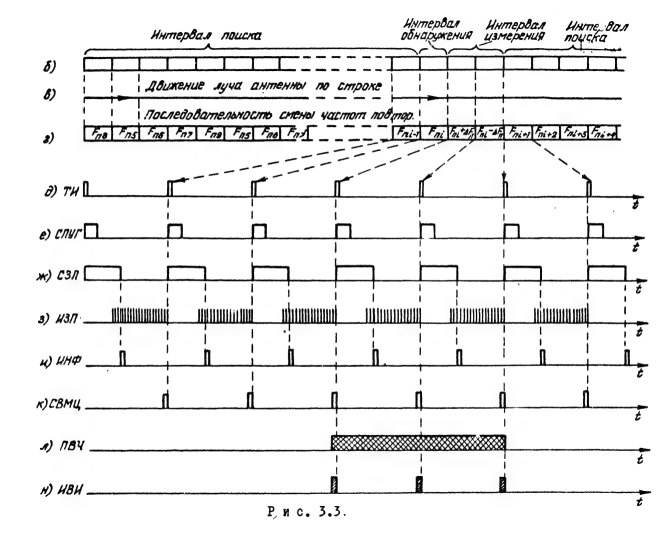


Рис. 3.2.



фильтрации (ИНФ, (рис.3.2,и)). Эти импульсы используются при обработке сигналов в ЕЩО. В режиме ВЧП синхронизатор вырабатывает в измерительных тактах стробы ЛЧМ (рис.3.2,м), которые используются в передающем устройстве (в бл.НООІ-22АЭ) для создания ЛЧМ несущей частоты зондирующего сигнала. В конце каждого такта формируется строб выдачи метки цели (СВМЦ (рис3.2, к)), в течение которого метка цели МЦІ или МЦ2 с выхода ЕЩО (соответственно с фильтров первого и второго стробов дальности) может быть выдана в ЕЩВМ.

Если цель обнаружена, то информация о номере фильтра ЕЦО, в котором она обнаружена, передается в ЕЦВМ. Длительность интервала ИВИ и временное расположение его показаны на рис. 3.2, н. В ЕЦВМ эта информация по определенным алгоритмам обрабатывается, в результате чего производится расчет дальности до цели и скорости сближения с цельв.

В режиме СЧП (рис.3.3) для перекрытия слепых зон по дальности и скорости используется перебор пяти частот повторения. причем три из них неизменны, а остальные меняются.

В отличие от режима ВЧП в этом режиме частотная модуляция сигналом ЛЧМ не производится. При обнаружении сигнала по команде ПВЧ в измерительных тактах осуществляется "перескок" частот повторения. В первом измерительном такте частота повторения становится равной F_{ni} + ΔF_n , а во втором измерительном тракте F_{ni} - ΔF_n . Все остальные процессы аналогичны режиму ВЧП. Подробно принципы обнаружения и измерения координат цели рассмотрены в параграфах 3.2 и 3.3.

3.1.4. Отображение информации на СЕИ-3132 на разных этапах боевого применения РЛПК-293

Система единой индикации СЕИ-ЗІ является общей для комплексов РАПК и ОЭПрНК. СЕИ-ЗІ связана с вычислительными машинами комплексов и другими системами через блок связи НООІ-45Э. Система единой индикации СЕИ-ЗІ включает в свой состав два индикатора: индикатор на лобовом стекле (ИЛС) и индикатор прямого ведения (ИПВ). На экранах обоих индикаторов отображается в основном одинаковая (за исключением отдельных символов, цифр и линий) пилотажно-навигационная

информация, информация, поступающая по КРУ Э502-20, и обзорноприцельная информация комплексов РЛПК и ОЭПрНК.

Пилотажно-навигационная информация с СВС, ДАУ, БДЛУ, ИК-ВК и других датчиков через УВВ-20-31 также поступает в СЕИ-31 и отображается в цифровом или символическом виде на экранах индикаторов. Перечень основных сигналов пилотажно-навигационной информации приведен в табл. 3.2.

Таслица 3.2

Наименование сигналов и РК	Обозначение	Диапазон величин	Откуда поступает	Наличие на СЕИ
Крен, градусы	7	<u>+</u> I80	ик-вк	+
Тангаж, градусы	29	<u>+</u> 180	NK-BK	+
Воздушная ско- рость текущая км/ч	Vmek	350-2600	CBC*	+
Высота отн.,м	HOTH	0-25000	CBC	+
Высота абс.,м	Hasc	-500+25000	CBC	+
Курс гироск., градусы	Yr.	± 180	NK-BK	+
Курс привод., градусы	Ynp	<u>+</u> 180	. ИК-ВК	`+
Угол отклоне- ния, градусы	dgn	6–60	ДАУ	-
Угол отклоне- ния, градусы	β_{φ_A}	0–6	ДАД	-
Поперечная пере- грузка	n _ž	-3+3	ЕДЛУ	-
Нормальная перегрузка	hy	-10+10	EMIX	+
Высота геомет-	H_{r}	I-I500	PB	+
рическ., м				

Из БЦВМ РАПК на СЕИ-ЗІ поступаюти плавные сигналы и разовые команды, которые отображаются как на основном поле индикаторов, так и по периметру основного поля. Перечень основных сигналов и команд и диапазон их изменения приведены в табл.3.3.

Наименование сигналов, РК, единицы измерения	Наименов.РК, диапазон из- менения вели чин	на СЕИ	Форма представ- ления на СЕИ
Дальность тенущая, им	0-90	+	Контурная стредка, отрезок линии, острый угол
Положение центра строба:	:		bolpun jion
- по АЗ, градусы	±21,I		
- по Д, км	0-90		
Размеры строба:			
- по АЗ, градусы	8		Прямоугольник, рас-
- по Д, км	9	.+	положенный гори- вонтально
Дальность разрешенная пуска ракет:			
- Armax 1	0-60	+	Отрезои прямой
- Amax 2	0-60		динии длиной 3 мм
- Amin	0-60		
Положение визирной точки:			
- 9, градусы	±70	+	Точка, характери-
$-\varphi_{_{\mathcal{B}}}$, градуси	±70		зующая положение РСН
Положение визирной метии:			ron
- 🛮 🗸 , градусы	±45	+	Кольцо с точкой,
- АВ, градусы	±45		ингот көр опчин
Ракурс цели:		1	
= sin q	±Ι	+	Вектор в начале
- cos q	±Ι		шкалы дальности
Разовые команды:	_		
- ШКАЛА ДАЛЬНОСТИ!	100,50,25,10		Шкала с делениями
- AKTUBHAH HOMEXA	ПА		Все буквенные ин-
- AKT. DOMEXA C KOMBEHC.	АПК	+	дексы высвечивают-
- ПАССИВНАЯ ПОМЕХА	mi	+	СЯ СЛЕВА ОТ ШКАЛЫ ДАЛЬНОСТИ
- BKI . N3 NY YEHNA	PI	+	Manage A V W
- ATAKA	A	*	
- POPKA	r		
- CBOM	C C		
2		7	

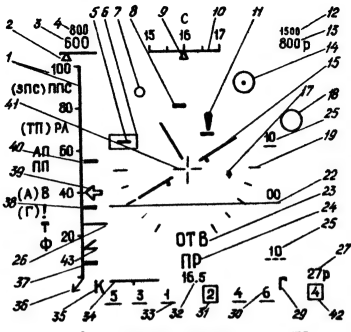
На основании перечисленных в табл.2.2, 3.2 и 3.3 сигналов и разовых команд в СЕМ-ЗІ формируются буквенно-цифровая информация, шкалы и символы, а также обзорная локационная информация РЛПК и КОЛС. Электронное изображение выводится на экраны электронно-дучевых трубом (ЭЛТ) индикаторов ИЛС и ИПВ.

На ИПВ летчии считывает информацию непосредственно с экрана. На ИЛС электронное изображение с экрана ЭЛТ проецируется на специальное полупрозрачное зеркало. Полученное изображение накладывается на картину внекабинного пространства, наблюдаемую летчином сквозь полупрозрачное зеркало и лобовое стекло кабты.

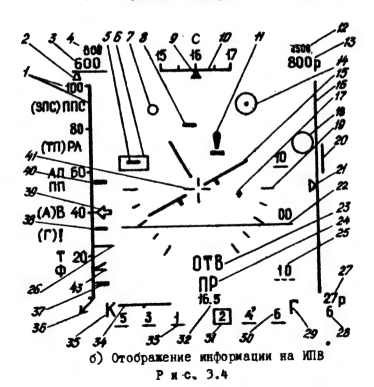
Интегральное изображение всех высвечиваемых электронных отметок, шкал, буквенно-цифровой информации и индексов на экранах ИГС и ИПВ приведены на рис. 3.4, а, б. Для удобства пояснения все отметки, индексы и знаки обозначены цифрами на полках стрелоквыносов и приведены в табл. 3.4. Рассмотрим назначение каждого знака и индекса.

Табин на 3.4

_					
№ п/п	Назначенуе индекса (знака)	№ п/п	Назначение инденса (знака)		
I	2	I	2 ·		
I.	Шкала дальности с оцифров-	15	Индекс самолета		
2	кой Подвижный репер изменения	16	Граница поля экрана индина- тора ИПВ		
3	энака ускорения Текущая скорость полета	17	Ромь в координатах <i>9</i> , и <i>9</i> , (РСН антенны)		
4	истребителя Заданная скорость полета		Визирная метка отклонения от курсоглиссады		
	истребителя	19	Нулевые отметки шкалы крена		
5	Метка цели Строб дальности	20	Зона поиска НО199 по углу		
7	Малое кольцо в координатах	21	Метка горизонта		
	SO N DH	22	Линия авиагоризонта		
8	Метка целя	23	Разовая команда ОТВОРО Т		
9	неподвижный репер шкалы	24	Разовая команда ПУСК РАЗ- РЕШЕН		
IO	Шкала курса	25	Шкала тангажа		
II.	Метка цели с меткой опоз- кавания ("парашот")	26	Дальность от НОІ 93 в режиме квазиобзор		
15	Заданная высота полета	27	Индекс типа применяемого		
13	Текущая высота полета		оружия		
I4	Визирнан метка отклонения от заданной траектории	28	номер строки обвора НОІ 93		



а) Отображение информации на ИЛС



T	2	' I	2
29	Готовность датчика глисса- ды при посадке	40	Дальность разрешенная максимальная Артах і
30	Индекс готовности оружия и пуску	4I	Перекрестие с разрывом -
31	Аварийный индекс	42	Надичие боекомплекта
32	Дальность до ППМ или руч-	43	Дальность ручная Драд
77	ная дальность Д _{РВА}	unc(suc)	Передняя (задняя) поду-
33	Индекс выбора подвесок		сферы атаки
34	Зона поиска НОІ 99 по азиму-	РЛ(TII)	Ведущий НОІ 99 или С-3192
	Ty	АП(ПП)	Активная или пассивная
35	Готовность датчика курса	, ,	помежа
	при посадке	A, F	ATAKA, TOPKA
3 6	Ракурс цели	В,Ф	вертикаль, форсаж
37	Дальность разрешенная минимальная	C	SAXBAT "CHOETO" CAMOLE-
38	Дальность разрешенная максимальная Д _{р тах 2}	1,1	перенацеливания, конец наведения
39	Тенущая дальность		

Шкажа дальности I с оцифровкой при работе СЕИ с РАПК может иметь следующие масштабы дальности: 150,100,50,25 и.10 (при работе с ОЭПрНК тольно два масштаба - 5 и I им).

Контурная стредка 39 поназывает текущую дальность и может перемещаться вдоль шкалы дальности от 0 до максимального значе-шкя. При этом на этапе наземного наведения стредка показывает текущую дальность, передаваемую по КРУ (табл.2.2). На этапе бортового наведения (режим АТАКА или самонаведения) стредка показывает текущую дальность от РЛПК до цели.

Отрезок тонкой жинии 26, перемещающийся вдоль шкалы дальности, указывает текущую дальность, измеренную РАПК в режиме КВАЗИОБЭОР при совместной работе с ОЭПрНК. Перекрестие с разрывом по середине 4I в центре экранов фиксирует строительную ось самолета и оружия.

Индекс самолета 15 отображает положение самолета в пространстве по крену. Два штриха 19 (слева и справа от индекса самолета) отмечают начало (ноль) шкалы крена (табл.3.2).

Справа от индекса самолета высвечивается подвижная шкала тангажа 25 с тремя цифрами, расположенными по вертикали, и линией авиагоризонта 22, пересекающей экран. Цифры положительных значений углов тангажа подчеркнуты отрезком сплошной линии, а отрицательных — штриховыми линиями. Значения углов тангажа выдаются с информационного комплекса вертикали и курса (табл.3.2).

Малов кольцо 7 в координатах $\Delta \varphi$ и ΔH показывает отклонение текущей траектории от заданной траектории полета самолета. Это кольцо летчик обязан удерживать в центре перекрестия. Параметры $\Delta \varphi$ и ΔH вычисляются в БЦВМ по заданным значениям $\varphi_{3\alpha\partial}$ и $H_{3\alpha\partial}$, передаваемым по линии КРУ (табл.2.2), и текущим значениям φ_{mex} и H_{mex} , измеряемым на борту с помощью ИК-ВК-80. Большое кольцо с точкой I4 в координатах $\Delta \Gamma$ и ΔB показывает отклонение текущей траектории полета от заданной, внчисленной в БЦВМ по данным РЛПК. При правильном пилотировании летчик удерживает кольцо на перекрестии (обрамляет кольцом перекрестие).

Большое кольцо без точки I8 - метка отклонения курса и глиссады от заданной траектории - используется на этапе посадки самолета.

Прямоугольник 6, называемый стробом дальности, служит для выбора цели и захвата ее на автосопровождение путем наложения прямоугольника на выбранную цель. В режиме ABT управление стробом производится от БЦВМ. Управление стробом по углам и дальности в ручном режиме производится от кнюппеля КУ-3I, расположенного на РУС.

Штриховые отметни 5 и 8 - метни обнаруженных целей, которые отображаются на экранах в режимах ОБЗОР и СНП. Штриховая отметна с символом типа ПАРАШОТ означает своя цель, то есть цель с отметной опознавания. Ромб 17 в ноординатах у и у указывает на положение цели в пространстве, так как она фиксирует положение равносигнального направления антенны в режиме РНП (табл. 3.3).

Отрезки утолщенных горизонтальных линий 40, 38 и 37 вдоль шкады дальности показывают размеры зоны пусков УР. Линия 40 характеризует разрешенную максимальную дальность пуска по неманеврирующей цели ($\mathcal{A}_{p\,max}$), линия 38 характеризует максимальную разрешенную дальность пуска ($\mathcal{A}_{p\,max}$) по маневрирующей цели, а линия 37 отмечает минимальную разрешенную дальность пуска ($\mathcal{A}_{p\,mix}$)

Аббревиатура 23 ОТВ высвечивается на экранах при выдаче команды ОТВОРОТ, когда $\mathcal{A}_{mex} \leqslant \mathcal{A}_{pmix}$ При этом кольцо I4 быстро перемещается в верхний левый или правый угол поля индикации, указывая рациональное направление отворота.

Аббревиатура ПР означает ПУСК РАЗРЕШЕН, после этой команды летчик имеет право нажать кнопку БК. Стредка 36 в начале шкалы дальности показывает направление вектора скорости цели в горизонтальной плоскости. Сна высвечивается после перехода РЛПК в режим РНП. Направление и модуль вектора определяются по данным РЛПК и вычисляются в БЦВМ. Отрезок динии 34 в нижней части индикатора показывает положение зоны поиска по азимуту относительно зоны обзора.

Птриховые линии 33 свидетельствуют о наличии оружия на всех мести подвесках. В зависимости от положения тумблера ВНЕШН.— ВНУТР., расположенного на РУД, высвечиваются либо две внутренние (средние), либо четыре внешние линии. Цифры 30 над штриховы и линиями высвечиваются после прохождения встроенного контроля в РГС (цифры I и 2) или после захвата цели ТГС ракет Р-73 и Р-60М (цифры 3,4,5 и 6). Если цифра обрамлена квадратом 3I, то это означает, что имеет место аварийный несход ракеты с подвески. Буквы 35 и 29 свидетельствуют о готовности курсоглиссадной системы и проведеную посадки.

Цифры 32 поназывают дальность до ППМ (аэродрома посадки, радмомаяма) или дальность ручного ввода $\mathcal{A}_{\textit{ручи}}$ с РУД, если высвечивается индекс 42.

В верхней части индикаторов отображается пилотажно-навигапионная информация (табл.3.2). Цифра 4 указывает заданную скорость полета, а цифра 3 - текущую ско- ость полета истребителя в нилометрах в час. Под чертой этих цифр высвечивается подвижный репер 2, ноторый может занимать три фиксированных положения под серединой черты или по ее краям. Среднее положение свидетельствует о том, что текущая скорость полета не меняется. С увеличением скорости (положительное ускорение) репер занимает крайнее правое положение под чертой, с уменьшением скорости крайнее левое положение.

Подвижная шкала IO с тремя двухзначными цифрами и неподвижным репером 9 индицирует текущий курс по информации, поступающей от ИК-ВК-80. Для определения истинной величины курса необходимо числа шкалы умножить на десять.

Цифра I2 указывает заданную высоту полета, которая поступает по линии КРУ, а цифра I3 - текущую высоту полета. Текущая высота полета может измеряться барометрическим или радиовысотомером. Когда индицируется высота от редиовысотомера, то после цифры высвечивается буква "Р".

Слева от шкалы дальности высвечивается совокупность разовых команд, поступающих в СЕИ от БЦВМ и по линии КРУ. Аббревиатура ППС или ЗПС указывает на направление атаки с передней или задней полусферы цели. Буквы "РЛ" или "ТП" означают, что ведущим является РЛПК или ОЭПрНК Буква "В" (ВЕРТИКАЛЬ) - разовая команда, передаваемая по линии КРУ, - уназавает на необходимость энергичного маневра в вертикальной плоскости с набором высоты. Букви "А" и "Г" (соответственно АТАКА и ГОРКА) выдаются из БЦВМ после захвата цели на автоматическое сопровождение. Высвечивание буквы "А" свидетельствует о завершении переходных процессов РЛПК и готовности его и началу атаки. Буква "Г" высвечивается только в том случае, когда необходимо совершить маневр самолетом в вертикальной плоскости (с набором или потерей высоты). Буква "С" (СВОЙ) означает, что блокировка СПО снята (тумблер ЗАХВАТ СВОЙ-ЧУКОЙ в положении СВОЙ) и произведен захват "своей" цели. Разовая команда "Ф" (40 РСАЖ) поступает по линии КРУ на видруение форсажа двигателя. Разовые команды ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК и буква "Т", поступающие с НАСУ по линии КРУ, означают соответственно ПЕРЕНАЦЕЛИВАНИЕ и КОНЕЦ НАВЕДЕНИЯ. Аббревиатуры АП и ПП сигнализируют летчину о наличии активной и (иди) пассивной помехи.

В правом нижнем угду индикаторов ИЛС и ИПВ высвечивается ужвенно-цифровой индекс 27 типа выбранного оружия. Там же, но голько на ИЛС, высвечивается цифра 42, обрамленная квадратом, которая показывает наличие боекомплекта НАР или СПВ в четвертях от полного боекомплекта (4,3,2,1,0). Цифра 28 на ИПВ показывает номер строки, по которой перемещается антенна (1-4 или 1-6). Кроме того, только на УПВ высвечивается линия 16 — граница поля экрана — с неподвижным треугольным репером горизонта посередине линии; вертикальный отрезок линии 20, показывающий положение зоны поиска относительно зоны обзора в вертикальной плоскости.

Из всего объема указанной информации на экранах ИЛС и ИПВ высвечивается только та информация, которая необходима для выполнения конкретной решаемой задачи.

В качестве примера рассмотрим особенности функционирования РАПК на этапах наземного наведения и самонаведения (бортово-ге наведения) и отображение информации на СЕИ-ЗІ при выборе для боевого применения ракет P-27PI. На этапе наземного наведения истребителя на цель НАСУ (так называемое приборное наведение) по радиолинии 3502 передаются сигналы и разовые команды, кото-

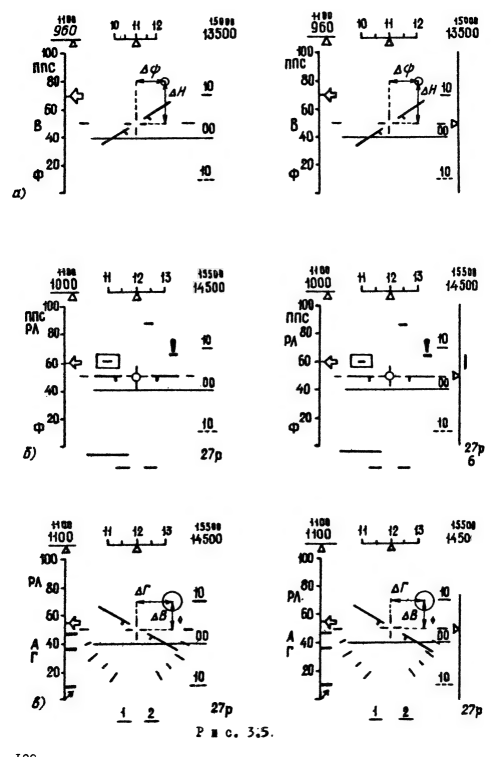
рые предназначаются для управления самолетом, комплексом РАПК и оружием. Информация, предназначаемая для управления самолетом на этапе наземного наведения, показана на индикаторах ИЛС и ИПВ, представленных на рис.3.5,а. Рассмотрим подробнее совокупность команд, предназначаемых для управления РАПК. При этом заметим, что прием и отработка передаваемых сигналов и команд будут возможны только при включенном тумблере НАВЕД. на пульте ПСР-ЗІ и установке на ПУР-ЗІ переключателя ИЗІ.—ЭКВ.—ОТКІ. в положении ЭКВ.

После вывода истребителя в зону, из которой он может вступить в радиолокационный контакт с целью по данным КРУ 3502-20, передаются сигналы целеуказания антенной системе РЛПК (β; ≤ (табл.2.2)) и команды на дистанционное включение передатчика БРДС на излучение и построчные перемещание антенны. Если КРУ работает в режиме ЛАЗУРЬ, то включение излучения производится по совокупности команд "100" ("60" или "36") и ППС при перехвате цели с передней полусферы или команд "36" и ЗПС — при перехвате цели с ЗПС. В первом случае автоматически включается режим работы ВЧП (если переключатель на ПУР-ЗІ находтся в положении АВТ.) а во втором — режим работы СЧП.

Таким образом, РАПК начинает работать в режиме ОБЗОР, и обнаруженные цели высвечиваются на экранах ИЛС и ИПВ (рис.3,5,6). Строб дальности автоматически устанавливается на заданную цель, если она не отвечает на запрос системы СГО. Летчик продолжает пилотировать истребитель по командам малого кольца, совмещая его с ценром перекрестия.

После нажатия кнопки МРК - ЗАХВАТ - ПЗ на РУС РЛПК переходит в режим РНП. На экранах индикаторов (рис.3.5,в) появляются большое кольцо, зоны пуска ракет и начинается проверка работоспособности РГС ракет Р-27РІ. По завершению проверки высвечиваются цифры I и 2. Летчик, накладывая кольцо на перекрестие, атакует цель и продолжает сближение с целью. Когда текущая дальность будет равна или меньше $\mathcal{L}_{\rho,max,t}$, высветится команда ПР (ПУСК РАЗРЕШЕН), и летчик может нажимать кнопку БК.

Для других режимов работы СУВ индикация на ИЛС и ИПВ аналогична рассмотренной выше.



100

3.2. Обнаружение, измерение координат и параметров движения целей в режиме ОБЗОР

3.2.I. Структурная схема приемного нанала и системы обработым сигналов РАПК-293 в режиме ОБЗОР

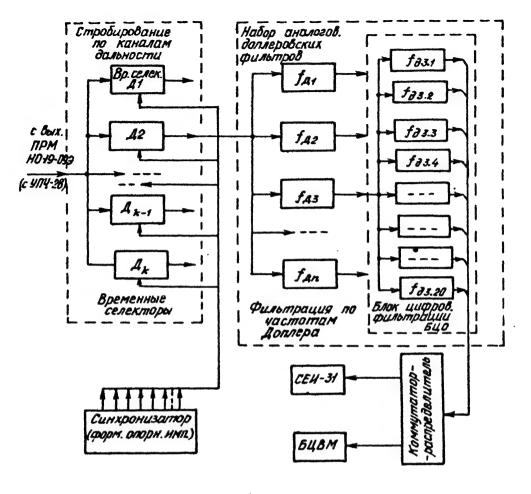
Общие сведения. Приемный канал радиолокационной станции РЛПК в режиме ОБЗОР выполняет следующие функции: прием отраженных от целей сигналов, селекцию сигналов по частоте обработку принимаемых сигналов для осуществления обнаружения и измерения координат и параметров движения целей — скорости перемещения цели относительно РЛС.

Устройство обработки имеет аналоговую корреляционно-фильтровую часть и цифровой канал, реализующий многоканальную фильтрацию сигналов методом дискретного преобразования Фурье (ДПФ).

Устройство обработки сигналов в импульсно-доплеровской РЛС РЛПК относится в оптимальным устройствам ворреляционного гипа, в которых применяется набор каскадов стробирования сигналов по дальности (рис.3.6), выполняющих роль умнокителей на опорный сигнал в корреляционной системе обработки, и набор фильтровых каналов, выполняющих роль интеграторов (накопителей) в корреляционной системе обработки с учетом настройки на заданную доплеровскую частоту.

В состав приемного канала и системы обработки входят элементы антенно-волноводного тракта (блок НОІ9-ОІЭ), приемник СВЧ сигналов (блок НОІ9-ОЭЭ) и блок НОІ9-ОЗ, вилючающий в свой состав элементы приемного устройства на промекуточной частоте 28 МГц ($f_{np,2} = 28$ МГц), аналоговые устройства обработки и фильтрации (узлы СМ28.5 к УС62) и цифровое устройство фильтрации (узлы НЦФМ (2 шт.) и СЦФМ).

Сигналы, принятые антенной НОІ9-ОІЭпо основному каналу, через циркулятор (см.рис.3.7), который выполняет роль переключателя ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА, поступают на коммутатор ОБЭОР-СОПРОВОЕДЕ-НИЕ КОС. В рекиме ОБЭОР сигнал суммарного канала моноимпульсного облучателя поступает на вход I канала блока приемника СВЧ сигналов НОІ9-ОЭЭ. Канал разностных сигналов (П канал) при этом не используется.



P m c. 3.6.

Приемник СВЧ сигналов НОІ9-099- это трехканальный приемник, предназначенный для преобразования и усиления входных сигналов. В этом приемнике осуществляется усиление и двойное преобразование сигналов СВЧ в сигналы первой промежуточной частоты f_{np1} = =1344 мГц и затем в сигналы второй премежуточной частоты f_{np2} = =28 мГц. В приемнике НОІ9-09- на входе имеется двухнаскадный помупроводниковый параметрический усилитель ППУ с генератором накачки на диолах Ганна. На первый смеситель СМ І

подаются сигналы первого гетеродина f_{r_1} , которые вырабатываются формирователем гетеродинного сигнала м45212 из сигналов генератора гетеродинных сигналов блока задающего генератора H001-22A3,Сигналы затем усиливаются в усилителе первой промежуточной частоты УПЧ I и поступают на второй смеситель СМ2, на который подается сигнал второго гетеродина с частотой f_{r_2} . Сигнал второго гетеродина на частоте f_{r_2} =1316 МГц формируется в блоке задающего генератора H001-22A3,После предварительного усиления в ПУПЧ 2 сигналы второй промежуточной частоты f_{np2} = 28 МГц поступают на вход блока H019-03 — на угот усилителя промежуточной частоты УПЧ 28.

Усилитель промекуточной частоты УПЧ-28ВО (1Н019-03-14) преднаганен для фильтрации и устления сигналов промекуточной частоты 28 МГц по трем приемным каналам. В режиме ОБЗОР в УПЧ28 обрабатываются только сигналы I основного канала приема. Выходные усилители УПЧ 2 для II канала подключаются при этом и выходу УПЧ 2 I канала. В результате имеются 4 выходных сигнала: ВЫХ.I (I_k); ВЫХ.2 (I_k); ВЫХ.1 (I_k), ВЫХ.2 (I_k), которые подаются на смеситель СМ 28.5 (H019-03-15). Усилители УПЧ 28 имеют коэффициент усиления $K_u = 6$ и полосу пропускания $\Delta f_{uvv} = 6$ МГц.

Смеситель частот СМ28.5 (НОІ9-03-15) предназначен для выполнения временного стробирования, преобразования частоты и перехода на более низкую промежуточную частоту $f_{np3} = 5$ МГц, узиополосной фильтрации с полосой прогускания $\Delta f_{qp3} = 12$ мГц. Всего имеется 5 смесителей СМ28.5, четыре из них предназначены для работы в обзорном канале (в режиме ОБЗОР), а пятый — для приемного канала сопровождения цели по угловым координатам и дальности (в режиме РНП). Каждый СМ28.5 состоит из трех идентичных каналов (показаны на схеме рис.3.7), к каждому выходу узла УПЧ 28 подилочено по три обзорных канала СМ28.5. Смесители СМ28.5 входят в состав аналоговой части корр. ляционной системы обработки принимаемых сигналов.

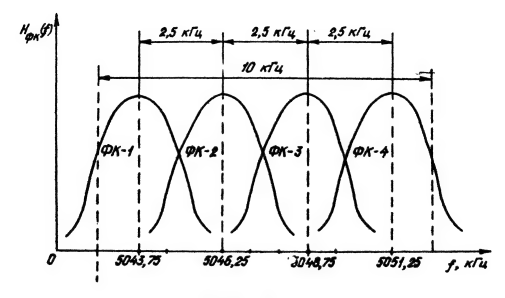
Приходящие с выхода УПЧ 28 сигналы поступают на временной селентор, выполненный в виде двух последовательно соединенных дешифраторов, работающих в режиме ключа. Выход временного селентора соединен с кварцевым фильтром, имеющим полосу пропусмания $\Delta f_{\varphi 2} = 130$ кГц, настроенным на 28,055 мГц. Для временного стробирования на СМ28.5 подаются стробирующие управляющие импульсы от блока расстановки стробов временной селекции.

Блож расстановии стробов формирует I2 импульсов для стробирования всех I2 жаналов в CM28.5.

Преобразование частоты с 28 МГц на частоту 5 МГц осуществияется в смесителе СМЗ, который выполнен по двойной балансной схеме. На смесители СМЗ во всех ваналах подаются гетеродинные сигналы с управляемой частотой (управляемые гетеродины УГ). Всего в блоке формирования гетеродинных сигналов с управляемой частотой формируется 6 сигналов: УГІ, УГ2,...,УГ6. Частоты гетеродинов устанавливаются так, чтобы обеспечить последовательную узкополосную фильтрацию доплеровских частот в заданном дманазоне, который зависит от режима работы РЛС: ВЧП или СЧП. В режиме ВЧП область анализируемых доплеровских частот равна 60 кГц, а в режиме СЧП — $I \cup кГц$. С выхода смесителей СМЗ сигнамы поступают (после усиления в УПЧЗ) на кварцевые фильтры с полосой пропускания $I \ge кГц$, которые все настроены на центральную частоту $f_{\phi S} = 5,0475$ МГц. С выхода каждого нанала СМ28.5 сигналы поступают на усилетели УС62 (НО19-03-18).

Усилитель сигналов УС62 (НО19-03-18) предназначен для узнополосной фильтрации сигналов в полосе 3.5 мГп. преобразования сигналов с промежуточной частоты 5 МГп на четвертую промежуточную частоту $f_{RD,4} = 62.5$ иГц и формирования выходных сигналов на этой частоте (62,5 кГп) в виде примоугольных колебаний. Всего имеется 6 функционально-конструктивных модудей (ФКМ) УС62: УС62.1. УС62.2....УС62.6. В наждом модуле имеется 8 фильтровых наналов (ФК); объединенных конструктивно в группы по два нанала. например, для первого УС62. І имеются нанали: І-й и 25-й: 2-й и 26-й; 3-й и 27-й; 4-й и 28-й. В режиме помпенсации сигналов. принимаемых по боковым жепестнам, нанажи с І-го по 4-й в УС62.І обрабатывают сигнали основного канала, а канали с 25-го по 28-ж вомпенсационного. На скеме рис. 3.7 в развернутом виде показана функциональная схема двух фильтровых каналов ФКІ и ФК25. Каклый фильтровий изнал состоит из управляемого аттенратора, прарцевого фильтра с полосой пропусмания 3.5 мГп, смесителя СМ4, трехкаскадного усилителя (УСІ, УС2; УС3), который выполняет роль УПЧ4. ограничителя сигналов по амплитуле и выходного согласурмего усилителя. Для наждой пары ФК имеются также коммутаторы гетеродинных сигналов и усилители гетеродинных сигналов. Имеется схама автоматической регулировки усидения (АРУ) и коммутатор си налов АРУ.

Сигнали с выходов СМ28.5 поступают на все 48 фильтровых наналов УС62. Через управляемие аттенюатори, которые в режиме ОБЗОР (без компенсации) работают нак усилители (коммутаторы АРУ закрыты), сигналы подаются на кварцевые фильтры. Средняя частота настройки маждого последующего фильтра в каналах ФК2, ФК3, ФК4 отичается от предыдущего на 2,5 кГц (рис.3.8).



P m c. 3.8.

Полоса частот, которая перекрывается фильтровыми каналами ФКІ, ФК2, ФК3, ФК4 и ФК25; ФК26; ФК27; ФК28, равна 10 иГц. С выхода кварцевых фильтров сигналы подаются на смеситель СМ4, на который подается гетеродинное напряжение ФГІ с частотой $f_{\phi \Gamma f}$ через коммутатор гетеродинных сигналов и усилитель гетеродинных сигналов (применяемий для дучшей развязии сигналов). В результате преобразований формируется сигнал со средый частотой 62,5 иГц. Так мак на смесители фильтровых каналов ФКІ, ФК2, ФК3 и ФК4 подаются сигналы со сдвигом частоти на 2,5 кГц, то средняя частота сигналы всех маналов после преобразования частот всегда одинакова и равна 62,5 уГц. Конечно, реальный сигнал может иметь любую частоту в пределах полоси пропускания

иварцевого фильтра относительно его центральной частоти, что обусловлено конкретным значением доплеровской частоти отраженного от цели сигнала. Соответственно и частоти выходных сигналов могут быть в пределах от 61,25 кГц до 63,75 кГц.

Средние частоти настройки кварцевых фильтров указани на рис.3.8, а соответствующие частоты гетеродинных сигналов с фиксированной частотой ФГ соответственно равни: $f_{\phi r_{,j}} = 4981.25 \text{ кГц};$ $f_{\phi r_{,j}} = 4983.75 \text{ кГц};$ $f_{\phi r_{,j}} = 4986.26 \text{ кГц};$ $f_{\phi r_{,j}} = 4988.75 \text{ кГц}.$ Посме преобразований частот в СМ4 сигналы усиливаются в трежкаскадном усилителе УСІ, УС2, УС3, ограничиваются по амплитуде и через выходной усилитель подаются на блок цифровой обработки БЦО.

Блок цифровой обработки (БЦО) состоит из двух накопителей пифровых фильтров НЦФМІ и НЦФМ2 (модули НОІ9-03-10) и одного синхронизатора цифровых фильтров СЦФМ (модуль НОІ9-03-9). В блоке цифровой обработки выполняется оконечная узкополосная фильтрация и осуществляется обнаружение сигналов целей. БЦО работает в различных подрежимах как при обнаружении цели, так и на этапах измерения координат и параметров движения целей в режиме ОБЗОР.

На каждый фильтровой канал блока УС62 в БЦО приходится по 20 цифровых фильтровых каналов с полосой пропуснания 220 Гц и с разносом средних частот настройки каждого цифрового ФК на 125 Гц. Таким образом, на 48 фильтровых каналов приходится 960 цифровых ФК по 480 цифровых ФК в каждом из НЦФМ. В наждом накопителе цифровых фильтров НЦФМ имеется по три узла (канала) когерентной обработии (ККО). Каждый из ККО выполняет цифровую фильтрацию сигналов, приходящих от 8 каналов блока УС62 (полосовых фильтров ПФ). Например, в узле ККОІ накопителя цифровых фильтров НЦФМІ обрабатываются сигналы 8 фильтровых каналов с ПФІ по ПФ8. Всего в каждом ККО формируется 160 каналов узкополосной фильтрации.

В каждом блоке НЦФМ имеется спецнальное устройство формирования признака метки цели МЦ. Это устройство на схеме рис. 3.7 названо селектором и накопителем сигналов. Сигналы признаков меток цели поступают на узел СЦФМ, где по сигналам МЦ формируются импульсы меток цели для последующей индикации. Управление БЦО осуществляется от устройства управления БЦО, разположенного в узле СЦФМ (НОІ9-03-9). Принцип цифровой фильтрации и детальная структурная схема БЦО описани ниже в п.3.2.7.

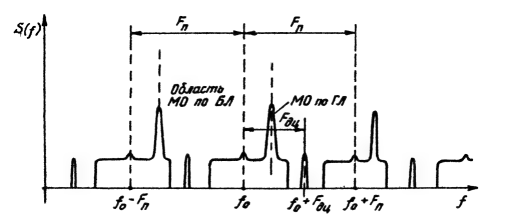
3.2.2. Функционирование системы обработки сигналов при обнаружении целей в режиме ОБЭОР при высоких частотах повторения импульсов (ВЧП)

Измерение скорости целей при ВЧП

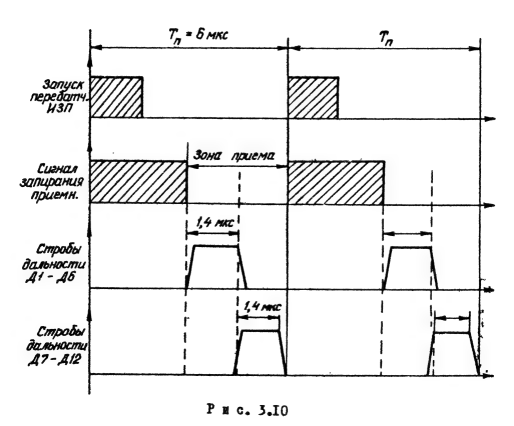
Общие сведения. При высокой частоте повторений импульсов ВЧП в РЛПК. Обеспечивается обнаружение целей и однозначное измерение радиальной скорости сближения с целью $\mathring{\mathcal{A}}$. Измерение скорости осуществляется путем определения значения доплеровской частоты цели $\mathcal{F}_{\partial\mathcal{U}}$. В результате измерений определяется радиальная скорость цели $\mathring{\mathcal{A}}$ с максимальной погрешностью не более 10 м/с. Дискретность в измерении скорости разна 2 м/с.

При ВЧП в спентре отраженных сигналов имеются области, свободные от частотных составляющих мешающих отражений (МО) от земли (рис.3.9). При движении цели на встречном курсе спентральные составляющие сигнала цели располагаются в области, свободной от помеховых составляющих отражений от земли. Несуща частота отраженного от цели сигнала равна $f_0 + F_{\partial u}$. Основная задача системы обработки сигналов — обнаружить и выделить одну спектральную составляющую отраженного сигнала цели и определить соответствующую величину доплеровской частоты $F_{\partial u}$.

Функционирование системы обработки сигналов. После преобравования частоты в смесителе СМ2 (см.г/3.3.7) отраженный сигнал имеет частоту $f_{np,2} + F_{\partial\mu}$, где $f_{np,2} = 28$ МГц. Предварительная аналоговая обработка сигналов осуществляется в ФКМ СМ28.5. Первые шесть частотных наналов (1-6) в ФКМ СМ28.5 (НОІ9-03-15) открываются местью одинаковыми стробами селекции по дальности AI-A6, а вторые месть частотных каналов (7-I2) открываются таними же по длительности, но сдвинутыми на большую дальность стробами Д7-Д12. Таким образом, стробы селенции полностью переврывают зому приема по дальности. Временное расположение стробов и соответствующих им частотных каналов показано на рис.3.10. В наждой временном манале выполняется последовательно фильтрация сигнадов. Так как кварцевый фидьтр после временного селектора в наждом из наналов фильтрации настроен на частоту 28,055 МГи. а полоса пропускания фильтра равна 130 кГи, то в дальнейшем при помощи кварцевых фильтров на 3-й промежуточной частоте 5 МГц выделяется полоса фильтрации дс. леровских частот цели



P m c. 3.9.



I08

шириной в 60 кГц с разделением на 6 частотных каналов по 10 кГц (см. рис. 3.11). Из рис. 3.11 видно, что полоса фильтрации шириной 60 кГц расположена в области, свободной от составляющих мешающих отражений от поверхности земли (МО). Частота $F_{\partial C}$ — это максимальная доплеровская частота отражений от поверхности земли, обусловленная собственной скоростью истребителя $\upsilon_{c\delta}$, $F_{\partial C} = 2\upsilon_{c\delta}/\lambda$.

Расстановка частотных каналов внутри полосы фильтрации производится с помощью шести управляемых гетеродинов. Частотн колебаний управляемых гетеродинов сдвинуты относительно друг друга на 10 кГц. Частоты управляемых гетеродинов определяются формулой (для к -го частотного канала):

$$f_{yr} = f_{ro} + f_{\partial c} + \Delta f_c - f_c + \Delta f_n / 2 + \Delta f_n (k-1),$$
 (3.1)

где $f_{ro} = 23 \cdot 10^3$ кГц — номинальное значение частоты гетеродинного сигнала, подаваемого на смеситель СМЗ; F_{dc} — значение доплеровской частоты сигнала, соответствующее собственной скорости истребителя; Δf_c — смещение по частоте границы начала гребенки доплеровских фильтров относительно F_{dc} ($\Delta f_c = 3$, 125 кГц); f_c — значение смещения центральной частоты настройки поносового фильтра на выходе СМ28.5 (фильтр УПЧЗ) относительно 3-й промежуточной частоты 5 МГц ($f_c = 47.5$ кГц); Δf_n — полоса пропускания полосового фильтра, равная 10 кГц; k — номер частотного канала (в первой группе для стробов ДІ-Д6).

Таким образом, частота управляемого гетеродина для I-го частотного канала равна (в мегагерцах):

$$f_{yr_1} = 22,960625 + F_{\partial c}$$
 (3.2)

Для наждого последующего гетеродинного сигнала добавляется 10 мГц. например:

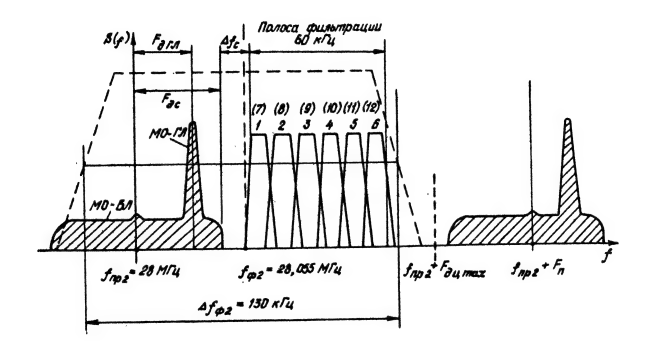


Рис. 3.11.

На рис.3.12 показано расположение частотных каналов на выходе СМ28.5 относительно составляющих помеховых мещающих отражений (МО).

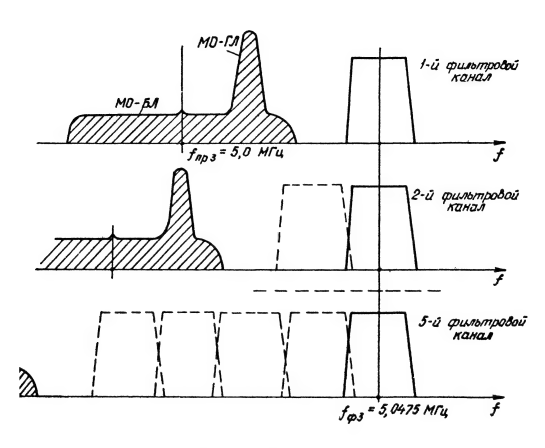


Рис. 3.12.

В соответствии с формулами (3.1) и (3.2) значение частот сигналов управляемого гетеродина изменяется в соответствии с изменением собственной доплеровской частоти $F_{\partial c}$ или с изменением скорости истребителя. Гребенка фильтров ..pu этом также смещается по оси частот относительно $f_{\partial c} = 28$ МГц (см. рис. 3.11). Вычисление величини $F_{\partial c}$ осуществляется в БЦВМ по значению сморости истребителя, получаемой от системы воздужных сигналов СВС Π -72-3-2. Управление синтезатором частот в генераторе сигналов управляемых гетеродинов (УГ) производится от БЦВМ изделия НО19

через устройство связи с цифровой магистралью УСМ. Дальнейшая фильтрация осуществияется в УС62, как описано при рассмотрении структурной схемы, и далее в блоке цифровой обработки (БЦО).

При обнаружении цели в БЦО по критерию превышения заданного порога запоминается номер фильтра, в котором осуществлено обнаружение. Фильтров для каждого временного канала в БЦО, таким образом, имеется 480, но запоминается только I5 произвольных номеров (кодов номера фильтра КНФ).

Очевидно, что каждому КНФ соответствует определенное значение доплеровской частоты цели $\mathcal{F}_{\partial \mathcal{U}}$. Это значение вычисляется в БЦВМ по формуле:

$$F_{\partial u} = F_{\partial c} + 125(KH\Phi) + 3125, \Gamma_4$$
 (3.3)

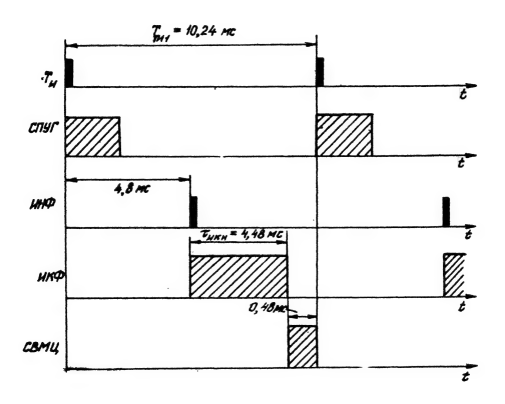
Соответственно радиальная скорость солижения $\dot{\mathcal{A}}$ определяется нак

$$\upsilon_{c\delta} = \dot{\mathcal{L}} = \frac{c}{2f_o} F_{\partial \mathcal{U}}, \qquad (3.4)$$

где c - скорость распространения радиоволн, а f_o - несущая частота издучений РЛС. Например, если $F_{\partial c}$ = 30 кГц, а номер фильтра (КНФ) равен 5, то $F_{\partial \mathcal{Q}}$ = 30 + 0,125·5 + 3,125 = 33,75 кГц.

Устранение "слепых" зон обнаружения целей по дальности. В режиме ВЧП период повторения импульсов обычно во много раз (в неснолько десятков раз) меньме времени запаздывания сигнадов при отражении от цели. Имеет место, таким образом, большая неодновначность измерения расстоянуй до цели, и, кроме возможно совпадение времени прихода отраженных сигналов и времени закрытого состояния приемника импульсом СЗП (см.рис.3.10). Возникают так называемые "спепые" зоны приема сигналов по дальности. Размер "слепой" зоны по дальности определяется длительностью импульса СЗП: $\Delta D_{CA} = c \, \tau_{C3O}/2$ В режиме ВЧП устранение "Слепых" ЗОН ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СМЕНОЙ ЧАСТОТЫ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬсов (ЧПИ). Эти ЧПИ выбираются таким образом, чтобы в диапазоне измеряемых дальностей до цели свести и минимуму участки. воторых "слепье" зоны совпадают для всех применяемых ЧПИ. ретиме ОБЗОР в широкой зоне поиска антенной используются 5 частот повторения импульсов. На каждой строке последовательно

чередуются три из пяти ЧПИ. В узной зоне поиска (КОРОБОЧКА) чередуются пять ЧПИ. Смена ЧПИ производится каждый такт работы РЛС, как отмечалось в параграфе 3.1. Длительность такта T_{eff} в режиме ОБЭОР равна 10,24 мс. Распределение интервалов времени в пределах длительности такта показано на рис.3.13. В начале наждого такта, до поступления импульса начала фильтрации (ИНФ), осуществляется прием информации от БЦВМ и настройна управляемых гетеродинов (УГ) на заданную частоту f_{SC} . Через 4 8 мс после тактового импульса в БЦО поступает ИНФ и начинается узкополосная фильтрация сигналов в цифровых каналах БЦО. Длительность интервала когерентной цифровой фильтрации равна 4,48 мс (интервал когерентного накопления ИКН T_{Lorg} = 4,48 мс).



P m c. 3.13

Полоса пропускания цифрового канада фильтрации определяется временем $\tau_{\mu \kappa \mu}$ и равна: $\Delta f_{\mu \phi} = 1/\tau_{\mu \kappa \mu} = 220$ Гц. После интервала цифровой фильтрации следует интервал (строб) выдачи метки цели (СВИЦ) длительностью 0,48 мс, за время которого в блоке БЦО производится опрос всех цифровых фильтров и запоминаются номера тех фильтров (КНФ), в которых обнаружена цель.

В сдедующем такте запомненные коды номеров фильтров принимаются в БЦВМ для дальнеймей обработим.

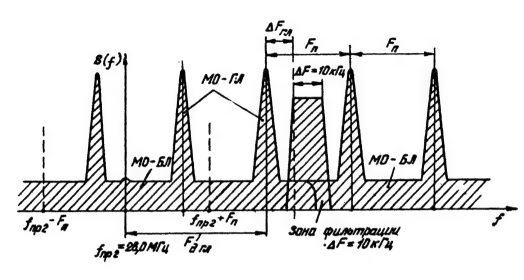
3.2.3. Функционирование системы обработки сигналов при обнаружении цедей в режиме ОБЗОР при средних частотах повторения импульсов (СЧП)

Общие сведения. Обнаружение целей на догонных курсах производится на фоне спектральных составляющих отражений от поверкности земли. При СЧП отсутствуют свободные участии в спектре
отражений от земли. В теории радиоловации показано, что плотность мешающих отражений в области спектральных составляющих
сигнала цели минимальна при СЧП. При этом имеется возможность
устранить области наиболее интенсивных альтиметровых отражений,
соответствующих высоте полета истребителя. Обычно протяженность
альтиметрового участка составляет величину порядка 2-3 км. При
периодах повторения импульсов больше 20 мкс (больше соответствующей дальности 3 км) (при СЧП) зона альтиметровых отражений
составляет лишь часть зоны приема и можно обнаружение осуществлять на фоне отражений со спектральной плотностью, меньшей,
чем в области альтиметровых отражений.

Спектр отражений от земли при СЧП имеет две основные области мешающих отражений: зона мешающих отражений по главному дучу ДН (МО-ГЛ) и область мешающих отражений по боковым лепесткам (МО-БЛ) (рис.3.14), причем интенсивность спектральных составдяющих по главному дучу примерно на 25-30 дБ превышает уровень отражений по боковым лепесткам.

В РАПК , при СЧП используются 12 приемных каналов, стробируемых по дальности 12 стробами (см.рис.3.7). В наждом канале дальности осуществляется узнополосная фильтрация в пределах помосы 10 кГц. В режиме СЧП при работе на догонных курсах ЧПИ изменяется в пределах от 17 до 29 кГц при скважности Q_{CK} = 18. Д. Ательность импульсов стробирования в общем случае меньше изжучаемых импульсов (при высоте полета истребителя менее 10 км).

Харантерным для режима СЧП при обнаружении целей является наличие "слепых" зон по доплеровской частоте (по скорости сближения), обусловленных областями отражений от земли, принимаемыми по главному лучу ДН антенни, где обнаружение целей практически невозможно из-за значительного уровня МО.



P m c. 3.14

Выбор частот повторения импульсов. Частоты повторения импульсов выбираются так, чтобы зона фильтрации была больше $\Delta F = 10$ иГц. Граница полосы фильтрации отнесена относительно частоты $F_{\partial F,g}$ на величну зоны реженции $\Delta F_{F,g}$, ноторая определяется инриной полосы спектра отражений по главному лепестку ДН и первым боковым лепестном и равна: $\Delta F_{F,g} = 3-4$ иГц. За первую базовую частоту повторений принята частота $F_{nf} = \Delta F + 2\Delta F_{F,g} = 10 + 2 \cdot (3-4) = 16-18$ иГц. а третья частота $F_{n3} = 2\Delta F + 2\Delta F_{F,g} = 20 + 2 \cdot (3-4) = 26-28$ иГц.

Таним образом, выбранные ЧПИ позволяют при обдучении целей двумя различными ЧПИ $F_{n,t}$ и $F_{n,3}$ уменьшить размер результирующих "слепых" вои скорости (по доплеровской частоте). Для исключения "слепой" зоны для доплеровской частоты примерно $2 F_{n,2} = -32-36$ иГц выбрана еще одна ЧПИ $F_{n,5}$.

Кроме "спепых" зон по скорости при СЧП наблюдаются "слепые" зоны и по дальности на тех участиях дальности, которые "вырезавися" в моменти времени прихода альтиметровых отражений. Для раскрытия "слепых" зон по дальности используется изменение двух основных частот повторений F_{n_i} и F_{n_3} в некоторых пределах таким образом, чтобы сместить сигнал от цели, находящейся на дальности обнаружения, на участом одновначной дальности, свободный от альтиметровых отражений. Для решения этой задачи за вторую базовую ЧПИ принята частота $F_{n_2} = F_{n_1} + \Delta F_{n_3}$, где ΔF_{n_3} выбрана так, что период повторений для F_{n_2} уменьшается по сравнению с F_{n_3} на две динтельности импульса $2\tau_{n_i}$ (то есть $F_{n_2} = F_{n_3} + \Delta F_{n_3}$, где ΔF_{n_3} выбрана так, что период повторений для $F_{n_4} = F_{n_3} + \Delta F_{n_3}$, где ΔF_{n_3} выбрана так, что период повторений для F_{n_4} уменьшается по сравнению с F_{n_3} выбрана так, что период повторений для F_{n_4} уменьшается по сравнению с F_{n_3} выбрана так, что период повторений для $F_{n_4} = F_{n_3} \cdot (36/33)$).

Таким образом, в режиме СЧП применяются 5 частот повторения импульсов, которые издучаются поочередно на наждой строке движения антенны (при сканировании) в следующем порядке: F_{n1} ; F_{n2} ;

 F_{D3} ; F_{D4} ; F_{D1} ; F_{D2} ; F_{D5} ; F_{D4} ; F_{D1} ; F_{D2} ; F_{D3} ; F_{D4} и т.д. Этот набор ЧПИ повводяет раскрить "слепне" зони нак по скорости, так и по дальности, в частности F_{D1} и F_{D2} раскривают "слепне" зони по дальности для диапазона возможных скоростей целей 50-210 м/с и 330-490 м/с; F_{D3} и F_{D4} раскрывают "слепне" зони по дальности для скоростей целей в диапазонах 210-370 м/с и 650-810 м/с; частота F_{D5} раскрывает "слепне" зони по скорости в диапазоне скоростей от 480 до 640 м/с.

По скорости имеется еще одна "слепая" зона. Она соответствует доплеровским частотам, равным или близким нулю. Режекция этой зоны в полосе фильтрации производится с помощью строба запирания цифровых фильтров (СЭЦФ). При этом запрещается частотный анализ в этой зоне спектра. "Слепая" зона соответствует скоростям сближения ± 8 м/с.

Расстановна стробов селекции по дальности. Расстановна 12 наналов дальности в зоне приема сигналов зависит от высоти помета истребителя и применяемой ЧПИ. Из имеющихся 17 элементов разрешения в зоне приема (при сиважности импульсов $\mathcal{Q}_{c_K}=$ 18) за один такт обнаружения 12 приемных каналов "просматривают" 12 элементов разрешения. При частотах повторения импульсов \mathcal{F}_{m} ; $\mathcal{F}_{n\beta}$; $\mathcal{F}_{n\beta}$ строби селекции устанавливаются так, чтоби оставшиеся непросматриваемые пять влементов разрешения приходились на зону альтиметровых отраженей. На четных ЧПИ \mathcal{F}_{n2} и $\mathcal{F}_{n\beta}$ возможно

обнаружение целей и в области альтиметровых отражений. В этом случае могут быть следующие ситуации. Если до альтиметровой области размещается более 5 наналов дальности, то пять последиих наналов устанавливаются на область альтиметровых отражений. Если же до альтиметровой области попадает менее 5 наналов, то все 12 наналов устанавливаются подряд одие за другим, начиная от переднего фронта области альтиметровых отражений. Для уменьмения уровня МО в области альтиметровых отражений устанавливателя 5 наналов с уменьшенной длительностью стробов: $\varepsilon_{cmp} = 0,4$ мис. Расстановка стробов дальности при различных ЧПИ показат на рис. 3.15.

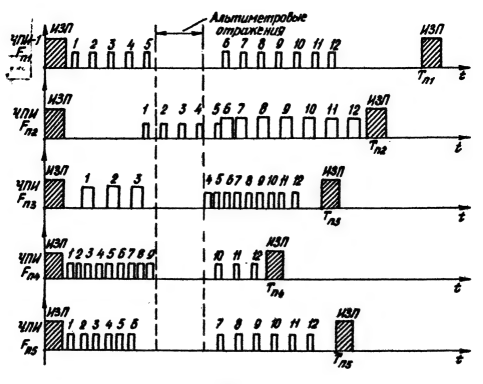
Выбор частоты управляемого гетеродина. В режиме СЧП частоти всех управляемых гетеродинов (рис.3.16) устанавляваются так, что область фильтрации в 10 кГц оказывается правее по оси частот относительно частоты $F_{\partial ff}$. Спедовательно, частота f_{df} устанавлявается равной:

$$f_{VF} = f_{FO} - f_C + F_{\partial FA} + F_{D} - \Delta F_{CM} + \Delta f_{C1}$$
, (3.5)

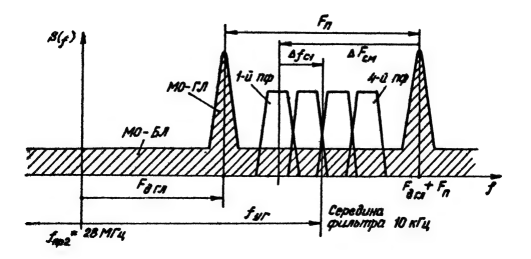
где $f_{FO}=23$ МГц; $f_C=47,5$ кГц (как и в формуде (3.1)); $F_R=48$ — частота повторений импульсов; $\Delta F_{CM}=68$ — величина отстройки середины первого полосового фильтра в УС62 с полосой 2,5 кГц относительно частоты $F_{BFS}+F_R$ (см. рис. 3.16).

Величина ΔF_{CM} зависит от вибрангой частоти. При F_{n1} ; F_{n2} ; F_{n5} $\Delta F_{CM}=$ II,75 кГц, а при F_{n5} и F_{n4} — $\Delta F_{CM}=$ 2I,75 кГц. Величина Δf_{C} , в формуле (3.5) — это частотная отстройка, равизая интервалу частот от середины полосового фильтра IO кГц в СМ28.5 до середины I-го полосового фильтра 2,5 кГц (в УС62). Таким образом, гребенка доплеровских фильтров отслеживает по положению на оси частот частоту $F_{\partial C}$ + F_{n} при изменении частоты управляемого гетеродина f_{uc} по командам от БЦВМ.

При обнаружении цели так же, как и в режиме ВЧП, запоминается номер фильтра (КНФ), соответствующий обнаружению. Однако эта
виформация позволяет определить только неоднозначное значение
частоты Доплера цели (так называемую наблюдаемую доплеровскую
частоту). Для разрешения неоднозначности по доплеровской частоте в РАПК применен метод, связанный с изменением частоты
повторения импульсов в двух последующих за тактом обнаружения
тактах измерения.





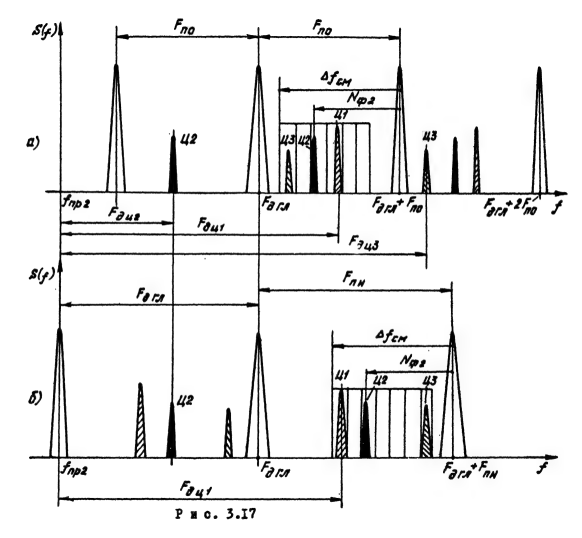


P m c. 3.16.

3.2.4. Измерение расстояний и скорости цели в режиме ОБЗОР при СЧП

Общие сведения. В режиме СЧП доплеровские частоты цели могут в несколько раз превышать частоту повторения импульсов РЛС.
По этой причине измерение доплеровской частоты цели в одном
такте обзора осуществляется неоднозначно. Для измерения истинной доплеровской частоты цели в РЛПК применяется ческолько
ЧПИ. При этом достигается раскрытие (устранение) неоднозначности
йзмерение расстояний также связано с большой неоднозначностью.
Раскрытие этой неоднозначности возможно также при применении нескольных ЧПИ. Следовательно, методы измерения скорости и дальности при СЧП связаны с необходимостью совместной обработки сигналов, принимаемых от цели, при использовании нескольких измерительных ЧПИ.

Измерение скорости цели при СЧП. Принцип определения однозначной скорости сближения цели основан на том, что при изменения частоты повторения импульсов (обычно на небольшую величину) изменяется номер фильтра, в котором выполнено обнаружение цели, если частотная составляющая цели находится в зоне неоднозначности. Номер фильтра не изменяется при изменении ЧПИ, если доплеровская частота цели находится в зоне однозначности частотных составляющих. На рис.3.17, а показано расположение частотных составляющих сигнала цели, доплеровской уастоты для главного дуча ДН и положение гребенки фильтров. В пределах каждого интервала F. в спектре расположены частотные составляющие всех сигналов, отраженных от целей, движущихся с любыми споростями по отношению в РАС. По этой причине в доплеровские фильтры попадают частотные составляющие отражений от всех пелей, независимо от их относительной скорости. Для примера рассмотрим три цели Ш. Ц2, ЦЗ. Считаем, что относительная скорость движения І й цели такова, что доплеровская частота ее сигнала $F_{\partial \mu f}$ больше Едга н однозначно соответствует положению некоторого фильтра $N_{\varpi f}$ в позиции ЦІ на рис.3.17,а. Эта цель движется на встречнопересежающемся курсе. Цель Ц2 имеет однозначную доплеровскую частоту F_{du2} меньше F_{drg} , но больше $F_{drg} - F_{no}$,где F_{no} - ЧШИ на такте обнаружения. Эта цель наблюдается с задней полусферы и нахолится на догонном курсе истребителя. Кратная ЧПИ частотная составиямия располагается в пределах гребегии фильтров в положения



Ц2. И, наконец, 3-я цель имеет доплеровсную частоту $F_{\partial 43}$ больше $F_{\partial f,0}+F_{no}$, но меньше $F_{\partial f,0}+2F_{no}$. Ве частотная составляющая, кратная F_{no} , располагается в пределах гребенки фильтров в положении Ц3. На такте обнаружения номера соответствующих (N_{∞}) фильтров запоминаются. В следующих двух измерительных тактах ЧПИ изменяется: на I-м измерительном интервале увеличивается на ΔF_n , а на 2-м - уменьшается на ΔF_n , то есть имеем:

$$F_{\mu\nu} = F_{\mu\rho} + \Delta F_{\mu}; \quad F_{\mu\nu} = F_{\mu\rho} - \Delta F_{\mu}.$$
 (3.6)

Заметим, что положение доплеровских составляющих целей в прежделах гребении фильтров при этом в общем случае изменяется. Величила ΔF_n выбирается достато но малой, и смещение доплеровской частоты не может быть больше полосы доплеровской фильтрации IO иГц. На рис.3.17, б показано расположение частотных составляющих при изменении частоты повторения на небольшую величину $F_{net} = F_{no} + + \Delta F_n$. Так наи частоты сигналов управляемого гетеродина изменяются в соответствии с ЧПИ (см.формулу (3.5)), то полоса фильтрации и положение гребенки перемещаются вслед за изменением положения частоты $F_{\partial f_n} + F_{net}$. Это обстоятельство приводит и тому, что при увеличении ЧПИ на I-м измерительном интервале положение номера фильтра для цели Ц2 не изменится, для цели Ц1 номер фильтра уменьшится, а для цели Ц3 — увеличится.

На рис.3.17 видно, что можно состанть три уравнения, связывающих истиные значения доплеровской частоты цели $F_{\partial \mathcal{U}}$, номер $N_{\varphi D}$ фильтра обнаружения сигнала и количество интервалов $K_{\mu\mu}$ частоты повторения импульсов, определяющих неоднозначность:

$$F_{\partial \mathcal{U}} = F_{\partial fA} + k_{UH} F_{nO} + N_{\phi O} \cdot 0,125 - (\Delta F_{cM} + \Delta F_{\phi S}/2); (3.7)$$

$$F_{\partial \mathcal{U}} = F_{\partial fA} + k_{UN} F_{nH} + N_{\phi H} \cdot 0,125 - (\Delta F_{cM} + \Delta F_{\phi S}/2); (3.8)$$

$$F_{\partial \mathcal{U}} = F_{\partial fA} + k_{UN} F_{nN2} + N_{\phi H2} \cdot 0,125 - (\Delta F_{cM} + \Delta F_{\phi S}/2), (3.9)$$

где $N_{\phi O}$; $N_{\phi M}$; $N_{\phi M}$ соответственно номера "звенящих" фильтров для такта обнаружения, первого и второго измерительных тактов; ΔF_{CM} — смещение границы полосы первого полосового фильтра в

УС62 относительно $F_{\partial IJ}$, а $_{A}F_{\varpi S}$ - полоса пропускания $\Pi \Phi$.

Так как келичество интервалов и знак неоднозначности k_{uh} не изменяются при переходе от ЧПИ F_{no} и F_{nuh} или F_{nul} , то, пользуясь формулами (3.7) - (3.9), можно определить величину k_{uh} :

$$k_{un} = \frac{N_{\varphi u1} - N_{\varphi 0}}{F_{n0} - F_{nut}} \cdot 0,125; \qquad (3.10)$$

$$k_{LH} = \frac{N_{\phi N2} - N_{\phi 0}}{F_{00} - F_{0M2}} \cdot 0,125. \tag{3.II}$$

Берется целая часть от найденной по формулам (3.10) или (3.11) величины \mathcal{L}_{uu} .

Для определения однозначной доплеровской частоты цели $F_{\partial \mathcal{U}}$ можно затем использовать любую из формул (3.7)-(3.9). Скорость цели по найденной величине $F_{\partial \mathcal{U}}$ определяется по известной формуле (3.4).

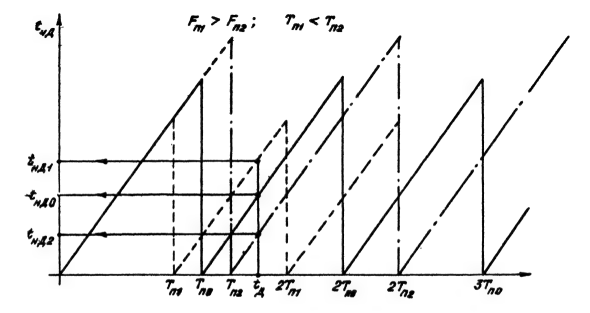
Измерение расстояний до цели при СЧП. Если цель удалена от РЛС на такое расстояние, что время запаздывания отраженного от нее сигнала превышает период повторения зондирующих импульсов, то возникает неоднозначность в измерении расстояния. Истинное расстояние до цели (однозначное расстояние) можно определить путем обработки найденных при различных ЧПИ неоднозначных дальностей. На рис.3.18 показано расположение истинной дальности (времени задержим t_A) и стробов дальности в пределах периода однозначных измерений t_{NA} (по оси ординат), в которых выполняется обнаружение целей. Из рис.3.18 следует, что однозначная задержка на дальность A до цели t_A может быть определена (для трех частот повторений F_{RB} ; F_{RBA}) как

$$t_{A} = k_{AO} T_{OO} + t_{HAO} ;$$
 (3.12)

$$t_{\mathcal{A}} = k_{\mathcal{A}f} T_{\eta f} + t_{\mathcal{N} \mathcal{A}f}; \qquad (3.13)$$

$$t_{A} = k_{A2} T_{D2} + t_{MA2} , \qquad (3.14)$$

где k_{AO} , k_{AI} , k_{A2} - коэффициенты неоднозначности, которые показывают, скольно целых периодов повторения импульсов приходится в пределах времени t_A . Периоды повторения импульсов T_{AO} , T_{CH} н



 T_{n2} связани с чий известными соотношениями: $T_{n0} = 4/F_{n0}$; $T_{ni} = 4/F_{nui}$, $T_{ni} = 4/F_{nui}$. Величини t_{ni} , t_{ni} ; t_{ni} ; t_{ni} — значения неоднозначной (наблюдаемой) задержки сигнала во времени на дальность A_{ii} до цели. Эти величини определяются относительно бликайшего импульса запуска передатчика в пределах одного интервала времени, равного периоду повторений T_n . На рис. 3.18 наблюдаемая (неодновначная) задержка на дальность t_{ni} откладывается по оси ординат. В комплексе РАПК — это время t_{ni} определяется по номеру канала дальности N_{ii} , в предели которого попадают импульси, отраженные от цели.

Частоты повторений импульсов F_{nH1} и F_{nH2} , которые используртся в двух измерительных тактах, мало отинчаются от частоты в обзорном такте F_{nO} (см.формулу (3.6)). По этой причие ноэффициенты неоднозначности k_{Ri} одинаковы или отличаются на единицу для трех применяемых ЧПИ. Это существенно упрощает процедуру вычисления однозначной дальности. Например, если использовать формулы (3.13) и (3.14), то можно определить коэффициент неоднозначности, если $K_{Ri} = k_{RO} = k$:

$$k_{A} = \frac{t_{NA2} - t_{NA1}}{T_{n1} - T_{n2}}.$$
 (3.15)

Зная этот коэффициент, можно по любой из формул (3.12) — (3.14) вычислить время задержин $\mathcal{E}_{\mathcal{A}}$. Расстояние до цели находится по известному соотношению

$$A_{\mathcal{U}} = c \, t_{\mathcal{A}}/2. \tag{3.16}$$

В тех сдучаях, вогда недьзя считать, что все $k_{AO}=k_{AI}=k_{A2}$, следует выполнять перебор всех возможных величив k_{Ai} , подставив их в формулы (3.12) — (3.14). Найденные значения последовательности $t_A'(k_{Ai})$ нак функции k_{Ai} совпадут на истинной величине вадержки t_A . Это значение и может быть принято за истинное измеряемое время t_A .

В режиме ОБЗОР при СЧП в РАПК возможны случаи наблюдения целей на относительно больших расстояниях, когда коэффициенты неоднозначности $k_{\mathcal{A}}$ могут быть более трех ($k_{\mathcal{A}} > 3$). В этих условиях возможно, что коэффициенты $k_{\mathcal{A}}$, и $k_{\mathcal{A}2}$ не равны друг другу, однако отличие не может быть больше чем на единицу. Как видно из рис.3.18, признаком, который может служить при распознавания

двух случаев: равенств $k_{\mathcal{A}1} = k_{\mathcal{A}2}$ в $k_{\mathcal{A}1} = k_{\mathcal{A}2} + 1$, является разность

$$\Delta t_{H} = \dot{t}_{HA4} - t_{HA2}$$
, (3.17)

или, что эквивалентно, разности номеров каналов дальности

$$\Delta N_{2} = N_{21} - N_{22} . {(3.18)}$$

Если $\Delta t_{_{\mathcal{H}}} \geqslant \mathcal{O}$ или $\Delta N_{_{\mathcal{A}}} \geqslant \mathcal{O}$, то принимается случай равецства ноэффициентов неоднозначности $k_{_{\mathcal{A},1}} = k_{_{\mathcal{A},2}}$, а если $\Delta t_{_{\mathcal{H}}} < \mathcal{O}$ или $\Delta N_{_{\mathcal{A}}} < \mathcal{O}$, то имеет место случай, когда ноэффициенты $k_{_{\mathcal{A},1}}$ и $k_{_{\mathcal{A},2}}$ не равны друг другу:

$$k_{A2} = k_{A1} - 1. (3.19)$$

Во втором сдучае коэффициент неоднозначности $\mathcal{K}_{\mathcal{A}_f}$ определим из совместного решения двух уравнений (3.13) и (3.14). Подучаем

$$k_{A1} = \frac{t_{NA2} - t_{NA1} - T_{n2}}{T_{n1} - T_{n2}}.$$
 (3.26)

Далее вычисления выполняются так же, как и для случая равенства коэффициентов $k_{A,j}$ и $k_{A,2}$.

3.2.5. Измерение расстояний до цели в режиме ОБЗОР при ВЧП

Принцип измерения расстояний. Измерение расстояния до цели в режиме 0Б30Р при вчП производится с использованием линейной частотной модуляции (ДЧМ) несущей частоты в пределах измерительного такта, следующего за обзорным тактом работы РЛС. В измерительном такте сигнал местного гетеродина f_{72} (см.рис.3.7) имеет такой же закон частотной модуляции, как и в сигнале передатчика (рис.3.19). При наличии времени задержки t_2 на дальности A сигнал промежуточной частоты имеет частоту f_{2a} , воторую можно записать так:

$$f_{2\mu} = f_{\eta\rho2} + F_{\partial\mu} - \Delta f_{\mu SMA} , \qquad (3.2I)$$

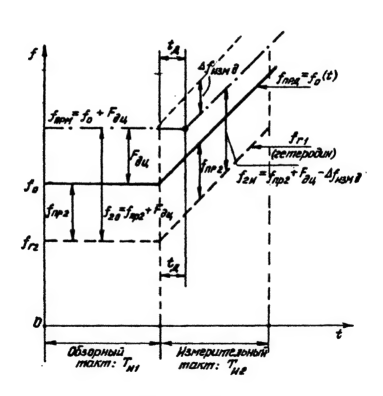
где $f_{no\,2}$ - номинальное значение 2-й промежуточной частоты,

 $f_{np2} = 28$ МГц; $F_{\partial \mathcal{U}}$ — доплеровская частота сигнала, отраженного от цели; $\Delta f_{\mathcal{UM} \mathcal{A}}$ — дополнительное изменение частоти, обусловленное наличием АЧМ и расстоянием \mathcal{A} до цели. Из рис.3.19 видно, что

$$\Delta f_{usmA} = St_A = S\frac{2A}{c}, \qquad (3.22)$$

где S - крутизна изменения частоти передатчика и 2-го гетеродина. Величина S зависит от максимальной девиации частоти $\Delta f_{\nu\nu}$ и длительности измерительного такта $T_{\nu 2}$:

$$S = \Delta f_{y/y} / T_{W2} . \qquad (3.23)$$



P m c. 3.19

На такте обнаружения, когда нет изменения ЛЧМ, частота сигнала промежуточной частоты f_{20} также имеет смещение, обусловленное доплеровской частотой цели $F_{\partial \mathcal{U}}$:

$$f_{20} = f_{np2} + F_{\partial 4} , \qquad (3.24)$$

но отсутствует дополнительное смещение, обусловленное сигналом с ЛЧМ. Если сравнить частоти сигналов 2-й промежуточной частоти в двух тактах: обнаружения f_{20} и измерительного f_{2u} , то можно определить дополнительное изменение частоти Δf_{ua} , обусловленное ведичиной задержки \dot{z}_{2} в измерительном такте:

$$f_p = f_{20} - f_{2u} = (f_{np2} + F_{\partial u}) - (f_{np2} + F_{\partial u} - \Delta f_{u3mA}). \quad (3.25)$$

Следовательно,

$$f_{\rho} = \Delta f_{usm,A} = S \frac{2A_{u}}{c}, \qquad (3.26)$$

и по формуле (3.26) можно, вная крутизну S и разностную частоту f_D , вычислить расстояние до цели:

$$\mathcal{A}_{\mu} = c_{f_{\mu}}/2S. \tag{3.27}$$

Реализация принципа измерения расстояний в РЛПК-29Э. Измерение расстояний в соответствии с описанным принципом выполняется следующим способом. В такте обнаружения производится обнаружение цели и запоминается номер цифрового фильтра N_{ZO} , в котором обнаружение осуществлено. Во втором и третьем измерительных тактах вводится частотная модуляция несущей, как описано выше, и осуществляется обнаружение сигналов цели на этих измерительных тактах. Разность номеров цифровых фильтров на такте обнаружения N_{ZO} и на измерительном такте N_{ZO} пропорциональна разностной частоте f_D (в кГц):

$$f_p = 0,125(N_{Ao} - N_{Au}).$$
 (3.28)

В РАС в измерительных тактах применяется ЛЧМ с ирутизной

$$S = 6 \kappa / 4/mc = 6 M / 4/c = 6 / 4/mkc$$
.

Если подставить значение S и выражение (3.28) в формулу (3.27), то получаем

$$A_{u}$$
, KM = 3, 125 ($N_{Q0} - N_{Qu}$). (3.29)

При надичии в одном канале дальности двух и более целей при измерении расстояний возможна неопределенность, возникающая из-за
того, что не известно, какая пара номеров фильтров в первом и
втором измерительных интервалах относится к одной и той же цели.
Для устранения этой неопределенности можно применить способ,
когда во втором измерительном такте крутизна ЛЧМ изменяется. Все
варианты сочетаний номеров фильтров анализируются в БЦВМ, и определяются соответствующие расстояния в двух измерительных тактах. Если расстояния, вычисленные при каком-либо сочетании номеров фильтров для первого и второго измерительных интервалов,
отличаются больше чем на 8 км, то такие сочетания считаются локными и исключаются из дальнеймей обработки. Однако такой способ
в РЛПК пока не реализован, и распознавание неопределенности
достигается на этапе анализа траенторий (трасс) целей в рекиме
СНП.

Для устранения дожных намерений при обнаружений цели по помеховым выбросам в цифровых фильтрах в БЦЕМ рассматриваются только такие значения разности ($N_{ZO} - N_{ZU}$), которые удовлетворяют условию

$$3 < (N_{Ao} - N_{Au}) < 32$$
, (3.30)

что соответствует диапазону намеряемых расстояний от 9 им (мннимальная измеряемая дальность) до 100 им (максимальная измеряемая дальность).

3.2.6. Сопровождение целей в процессе обзора пространства в режиме ОБЗОР, сопровождение на "проходе" (СНП)

Принцип сопровождения. Режим сопровождения на "проходе" (СНП) является органическим продожжением режима ОБЗОР и поиска целей. Этот режим СНП видочается при установке тумблера ППС-ЗПС в положение позволяет осуществлять обнаружение и сопроводение до 10 целей в режиме ОБЗОР.

В процессе обзора пространства как при ВЧП, так и при СЧП,

выполняется измерение координат целей методами, которые описаны выше. Как отмечалось в п.2.5.2, в БЦВМ создается массив первичных данных радиолокационных измерений координат целей: азимута, угда места, дальности, скорости сближения и времени обнаружения цели.

Первая пель (независимо от признака СВОЯ или ЧУХАЯ) становится на сопровожление в БЦВМ. Начало слекения за целью ("трасса") подучает номер (например, № I). При следующем обнаружения цели (через период обзера пространства) производится сопоставдение вновь обнаруженной цели с первой, уже поставленной на сопровождение. Сопоставление осуществляется в 3-мерном стробе "отоклествления". Координатами центра строба "отокдествления" являются экстраполированные на момент второго обнаружения координаты первой цели. Если цель (координаты цели) при втором обнаружении попала в пределы указанного строба, то считается, что эта цель относится и первой трассе (№ I) и сопровождение ее продолжается. Если обнаруженная вновь цель не попадает в предеды строба "отождествления", то принимается решение, что цель новая и не связана с І-й целью. Завязывается новая трасса (№ 2) и т.д. На индикатор CEN-3I метка цели поступает только после проверки в стробе "отождествления".

При отсутствии в течение I2 с новых данных об обнаруженных целях, которым присвоен тот или иной номер трассы, или если цель вышла за пределы зоны обзора, производится "сброс" соответствующих трасс из памяти канала сопровождения (канала СНП). На освободившееся место в памяти БЦВМ может быть поставлена новая цель.

Сопровождение цели по доплеровской частоте в режиме СНП. Сопровождение цели по доплеровской частоте в режиме ОБЗОР состоит из двух этапов. На первом этапе осуществляется обнаружение цели и измерение ее доплеровской частоти $F_{\partial \mathcal{U}}$. Второй этап вилочает в себя отождествление обнаруженной в данном цикле обзора цели по доплеровской частоте с целью, обнаруженной в предыдущем цикле на данной угловой позиции и в пределах заданной дальности. Это отождествление осуществляется методом сопоставления. Для проведения сопоставления формируется строб отождествления по доплеровской частоте шириной $\Delta F_{\partial \mathcal{U}}$. Ширина этого строба $\Delta F_{\partial \mathcal{U}}$ вычисляется по формуле

$$\Delta F_{\partial \mathcal{U}} = \Delta F_{\partial \mathcal{U}} - k_{F_{A}} t_{\mathcal{U}}, \qquad (3.31)$$

9.123g. n 7906

129

где $\Delta F_{\partial uo}$ — начальный (первичный) строб по $F_{\partial u}$, равный I5 кГц, а $k_{F_{d}}$ — ноэффициент, равный:

$$k_{\tilde{A}} = (1 - |\dot{F}_{\partial u}|),$$
 (3.32)

где $\dot{F}_{\partial \mathcal{U}}$ - скорость изменения $F_{\partial \mathcal{U}}$ (в иГц), а $t_{\mathcal{U}}$ - период обвора пространства, $t_{\mathcal{U}}$ = 3 с.

После подучения второго значения доплеровской частоты цели $F_{\mathcal{J}_{\mathcal{U}/2}}$, попадающего в строб, формируется признак SAXBAT ПО $\hat{\mathcal{A}}$ и вычисляется значение изменения скорости (ускорение):

$$\dot{F}_{\partial u n} = \frac{F_{\partial u n} - F_{\partial u (n-t)}}{t_n - t_{n-t}},$$
 (3.33)

где n - номер циниа наблюдения целей; t_n - t_{n-1} - промежуток времени между двумя измерениями.

Далее находится прогнозируемое значение (экстраполированное значение) доплеровской частоты цели:

$$F_{\partial \mathcal{U} \ni n} = F_{\partial \mathcal{U}(n-1)} + \dot{F}_{\partial \mathcal{U}(n-1)} \, \dot{t}_{\mathcal{U}} \,. \tag{3.34}$$

При получении информации в каждом цикле обзора сравниваются измеренные значения доплеровской частоти $F_{\partial u \cup M} n$ с экстраполированным. Если разность частот $F_{\partial u \cup M} n$ не превышает размера строба $\Delta F_{\partial u}$ (см.формулу (3.3I)), то измеренное значение принимается за исходное для дальнейшего сопровождения цели и решения других задач, когда необходимо знание относительной скорости цели. При отсутствии измерений в одном из циклов обзора за измеренное значение принимается экстраполированное, т.е.

$$F_{\partial \mathcal{U} \omega M n} = F_{\partial \mathcal{U} \partial n}. \tag{3.35}$$

Как уже отмечелось, при отсутствии информации о целях в течение 12 с сопровождение по доплеровской частоте прекращается, данные о целя "сорасываются" и признак ЗАХВАТ ПО $\mathring{\mathcal{A}}$ обнуляется. Описанияя методика сопровождения по доплеровской частоте целя при СНП используется как при ВЧП, так и при СЧП.

Сопровождение цели по дальности в режиме СНП. Сопровождение целей по дальности в режиме СНП осуществинется путем сопоставления вновь измеренной дальности до цели с экстраполированным

на данный интервал времени измерений значением дальности:

$$D_{43n} = D_{4(n-1)} + \dot{D}_{4(n-1)} (t_n - t_{n-1}), \qquad (3.36)$$

где $\dot{D}_{\mathcal{U}(n-1)} = k F_{\partial \mathcal{U}(n-1)}$ - относительная скорость цели, которая находится по данным сопровождения цели по доплеровской частоте $F_{\partial \mathcal{U}}$; k — коэффициент пропорциональности, равный $\lambda/2$. Величина $\mathcal{D}_{\mathcal{U}(n-1)}$ -это измеренное ранее (на предыдущем такте) на интервале измерений t_{n-1} значение расстояния до цели.

В тех случаях, когда вновь измеренная дальность и экстраполированная дальность отличаются не более чем ширина строба по дальности ΔD_{cmp} , делается вывод о том, что измеренные дальности относятся в одной и той же цели, и сопровождение продолжается. Величина ΔD_{cmp} принята равной 8 км.

Определение наиболее "опасной" цели. Наиболее "опасная" цель в РЛПК определяется по величине отношения расстояния по сопровождаемой при СНП цели $\mathcal{D}_{4,\mathcal{C}}$ и скорости сближения $\mathcal{D}_{4,\mathcal{C}}$:

$$\delta' = D_{uc}/|\dot{D}_{uc}|. \tag{3.37}$$

Определение отношения δ осуществляется после трех последовательных измерений координат цели и ее относительной скорости. "Опасной" считается та цель, для которой величина δ — наминьшая из всех величин, найденных по данным сопровождаемых при СНП целей.

На индикаторе СЕИ-3I опасная цель автоматически стробируется прямоугольным стробом захвата цели. В этом сдучае летчик в любой момент времени может переключить РЛС в режим непрерывной пеленгации РНП этой "опасной" цели, сопровождаемой при СНП, простым нажатием кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ на РУД. Автоматический захват цели на непрерывное сопровождение осуществляется, если расстояние до цели $\mathcal{D}_{4,c}$ меньше величини ($\mathcal{D}_{p,max} - k' \hat{\mathcal{D}}_{4,c}$):

$$D_{uc} < (D_{p max} - k' \dot{D}_{uc}), \qquad (3.38)$$

где $\mathcal{D}_{p\ max}$ - разрешенная дальность применения оружия, которая вычисляется по данным для "опасной" цели, сопровождаемой при СНП, при наличии не менее 3 измерений ее координат. Коэффициент пропорциональности k' выбирается равным 0,5 с.

3.2.7. Цифровая фильтрация сигналов. Работа блока цифровой обработки (БЦО) сигналов

Общие сведения. В процессе выполнения многоканальной фильтрации в блоке цифровой обработки (БЦО) реализуется способ спектрального анализа на базе дискретного преобразования Фурье (ДПФ). Прямое дискретное преобразование Фурье запишем в виде

$$S(k) = \sum_{n=0}^{N-1} S(n) e^{-j\frac{2\pi}{N}kn},$$
 (3.39)

гле S(n) - сигнал на входе БЦО для одного полосового фильтра УСБ 2; Л - ноличество отсчетных значений сигналов за время. $T_{KQ} = 4,48$ мс; k - дискретное значение когерентной обработки частоты в спектра сигнала S(n). Спектр сигнала S(k) характеризует распределение по дискретным частотным составляющим $\mathcal K$ леровских сигналов, содеркащихся в принимаемом отраженном целей сигнале. Дискретное значение 🔏 COOTBETCTBYET цифрового фильтра. В наждом нанале (полосовом фильтре) блока УС62 содержится 20 цифровых фильтров с расстановкой через 125 Гц. Полоса пропускания каждого фильтра $\Delta f_{\mu,\phi} = 220$ Гц, что соответствует времени когерентной обработни: $\Delta f_{\mu,\rho} = 1/T_{\kappa\rho}$. Для дучшего понимания последовательности выполняемых преобразований в БЦО при реализации ДПФ перепишем формулу (3.39) в следующем виде (используем формулу Эйлера):

$$S(k) = \sum_{n=0}^{N-1} S(n) \left\{ \cos \left[\frac{2\pi}{N} k n \right] - j \sin \left[\frac{2\pi}{N} k n \right] \right\}$$
 (3.40)

или в виде двух ДПФ - носинусном и синусном:

$$S(k) = S_{\varepsilon}(k) - \int S_{\varepsilon}(k), \qquad (3.4I)$$

где

$$S_c(\lambda) = \sum_{n=0}^{N-1} S(n) \cos\left[\frac{2\pi}{N} kn\right]; \qquad (3.42)$$

$$S_{s}(k) = \sum_{n=0}^{N-1} S(n) \sin \left[\frac{2\pi}{N} k n \right]. \tag{3.43}$$

Принимаемый сигнал с выхода УС62 ограничивается по амплитуде, и амплитуда становится равной постоянному нормированному значению. Упрощенно сигнал S(n) запишем в дискретном виде:

$$S(n) = \cos\left[\frac{2\pi}{N}mn - \varphi_0(n)\right] = \cos\varphi_{cur}(n), (3.44)$$

где $\varphi_{Cup}(n)$ - тенущая фаза сигнала, $\varphi_{o}(n)$ - меняющаяся начальная фаза, m - дискретное значение доплеровской частоты принимаемого сигнала, которое и необходимо определить в процессе дПФ в БЦО. Фазу в формулах (3.42) и (3.43) назовем опорной фазой $\varphi_{on}(k,n)$:

$$\varphi_{on}(k,n) = \frac{2\pi}{N} kn. \qquad (3.45)$$

Рассмотрим ниже только одно из преобразований (3.42) или (3.43), подставив в (3.42) выражение (3.44):

$$S_c(k) = \sum_{n=0}^{N-1} \cos\left[\frac{2\pi}{N}nm - \varphi_0(n)\right] \cos\left[\frac{2\pi}{N}kn\right]. \tag{3.46}$$

Выполнив тригонометрические преобразования (учитывая, что член с суммой аргументов равен нулю), подучаем

$$S_{c}(k) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{N-1} \cos \left\{ \left[\frac{2\pi}{N} mn - \varphi_{o}(n) \right] - \left[\frac{2\pi}{N} k n \right] \right\} =$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{N-1} \cos \left[\varphi_{cuo}(n) - \varphi_{on}(k, n) \right]. \tag{3.47}$$

Онончательно модуль спентральных составляющих в принимаемом сигнале запишем в следующем виде (коэффициенты I/2 не учитываем):

$$R(k) = |S(k)| = \left\{ \begin{cases} \sum_{n=0}^{N-1} \cos \left[\varphi_{cue}(n) - \varphi_{on}(k, n) \right] \right\}^{2} + \left\{ \sum_{n=0}^{N-1} \sin \left[\varphi_{cue}(n) - \varphi_{on}(k, n) \right] \right\}^{2} \right\}^{1/2}.$$
(3.48)

Таним образом, для вычисления модуля спектральных составляющих сигналов необходимо выполнить следующие операции и вычисления:

- измерить фазу принимаемого сигнала $\varphi_{cue}(n)$ во всех отсчетных точках n :
- сравнить фази $\varphi_{cus}(n)$ с опорными фазами во всех точках n и для всех цифровых каналов фильтрации (значения k) и определить разность фаз:

$$\Delta \varphi(k,n) = \varphi_{cus}(n) - \varphi_{nn}(k,n); \qquad (3.49)$$

- вычислить значения $cos(\Delta \varphi(k,n))$ и $sin(\Delta \varphi(k,n))$;
- выполнить суммирование всех отсчетных значений $\cos \Delta \varphi(k,n)$ и $\sin \Delta \varphi(k,n)$. Общее число суммирований $N=30, n=0, 1, 2, \ldots, (N-1);$
- вычислить квадраты сумы косинусов и синусов и определить корень квадратный из сумым квадратов сумы косинусов и синусов (см.формуду(3.48));
- подученную величину R(k) следует сравнить с пороговым уровнем Π . В сдучае, если

$$R(k) \geqslant \Pi$$

принимается решение, что цель в k -м цифровом канале обнаружения (сигнал цели соответствует по частоте настройне k -го фильтра, то есть m=k). Это является заключительной операцией, выполняемой в БЦО.

Структурная схема БІО (рис.3.20). В состав БЦО, как уже отмечалось, входят два узла НЦФМ (накопители цифровых фильтров) и узел СЦФМ (синхронизатор цифровых фильтров). Синхронизатор СЦФМ состоит из устройства управления (УУ), генератора опорных фаз (ГОФ), вырабатывающего $\mathcal{P}_{O,n}(K,n)$, коммутатора формирования меток цели K_2 , счетчика меток цели (Сч.МЦ), оперативного започинающего устройства (буферного) ОЗУ-Б, формирователя ширины метки цели \mathcal{P}_{Δ} , коммутатора адресов (КА), счетчика номеров цифровых фильтров (Сч.МЦФ), выходного коммутатора K_3 . Синхронизатор СЦФМ управляется импульсом начала фильтрации (ИНФ) и командами РЕЖИМ ВЧП, СТРОБ ЗАПИРАНИЯ ЦИФРОВЫХ ФИЛЬТРОВ (СЗЦФ).

Устройство управления УУ из входного опорного сигнала f_{30} (частота его 4 МГц) формирует все необходимые для работы БЦО управляющие и опорные сигналы. Начальная установка УУ и начало обработки сигналов с выхода УС62 осуществляются по переднему фронту сигнала ИНФ.

I34

Каждый НЦФМ предназначен для обработки сигналов 24 полосовых фильтров (ПФ), поступающих из УС62. В каждом НЦФМ имеется 3 канала когерентной обработки (ККО). На каждый ККО приходится по 8 полосовых фильтров. В состав каждого ККО входят коммутатор входных сигналов (К,), фазовый измеритель, вычислитель $\Delta \varphi$, шифратор (для получения $\cos \Delta \varphi$ и $\sin \Delta \varphi$), цифровые накопители (ЦН), селектор (сумматор) выходных сигналов, функциональный вычислитель, где выполняются вычисления корня квадратного из сумми квадратов сумм косинусов и синусов, и устройство сравнения с порогами.

Работа БЦО. На вход какдого НЦФМ поступают 24 сигнала полосовых фильтров в виде ограниченного по амплитуде сигнала со средней частотой 62,5 кГц. Коммутатор К каждого из ККО выдедяет только свою группу из 8 сигналов. Для управления коммутатором К, из устройства управления УУ (в СЦФМ) поступает сигнал селенции полосовых фильтров (СПФ) в виде 3-разрядного двоичного кола. На вход фазового измерителя пропускается в каждый данный момент времени сигнал одного из 8 входных сигналов полосовых фильтров (І-8 ПФ), номер которого определяется кодом сигнала СПФ. Всего за время когерентной обработки $\mathcal{T}_{\kappa_{\mathcal{O}}}$ 30 раз поочередно к фазовому измерителю подключаются полосовые фильтры. Один такт подключения всей группы (один отсчетный период) равек 160 мис. Таким образом, на один полосовой фильтр (канал) приходится 20 мкс. После прихода импульса начала выборки ИНВ из устройства уу на фазовый измеритель начинается измерение фазы φ_{cur} тервале 8-9 мкс ("окно" измерения фазы) для соответствующего полосового фильтра. Измерение фазы осуществляется путем определения попадающего в "окно" измерения количества импульсов с частотой повторения I МГц, приходящегося на отрезок сигнала. Импульсы поступают из устройства управления УУ. Фазовый измеритель выдает значение фазы и знак квадранта в 4-разрядном парадлельном коде (старший разряд - 4-й - выделен для указания знака). Кодирование фазы выполняется в соответствии с табл.3.5. Период повторения импульсов с ЧПИ I МГц соответствует 22.50 фазы для частоты сигнала 62.5 кГц (период 16 мкс).

Кодирование фазы принимаемого сигнала

Фаза	0	22,5	45	67,5	90	112,5	135	157,5
Код	0000	1000	0010	0011	0100	0101	OIIO	OIII
Фаза	180	202	225	247,5	270	292,5	315	337,5
Код	1000	1001	1010	1011	1100	IIOI	IIIO	IIII

Измеренная фаза входного сигнала /-го полосового фильтра Φ $\varphi_{cas}(n)$ поступает на вычислитель разности фаз $\Delta \varphi(k,n)$. На второй вход вычислителя разности $\Delta \varphi$ поступают значения опорной фази $\varphi_{\alpha}(k,n)$ которые формируются в блоке ${\rm го}$ Ф (генератор опорных фаз). Опорная фаза также представлена 4-разрядным двоичным числом в параплельном коде (аналогично коду $\varphi_{ms}(n)$). соответствии с требованием обеспечить в течение одного отсчетного интервала в 20 мнс определение всех разностей $\Delta \varphi(k,n)$ для всех 20 каналов пифровой фильтрации формируются опорные фазы для одного нанала в виде импульсного параплельного кода в течение интервала 0,5 мкс (длительность импульсов 0,25 мкс). Схема вычислителя 19(4,12) выполнена в виде арифметического сумматора. Последовательность нодов разности фаз $\Delta \varphi(k,n)$ поступает на шифратор. где преобразуется в синусную и косинусную величины, которые также представлены в виде двоичного параллельного кода (3-разрядного) и раздельно по цепям косинуса и синуса поступают на цифровые накопители (интеграторы) ЦН. Цифровые накопители ЦН состоят последовательно соединенных сумматоров, оперативных запоминаювих устройств накопителя (ОЗУ-Н), регистра задержки кодов. Выход регистров соединен со вторым входом сумматора (по цепи об-DATHON CBRSM).

В устройстве КН происходит последовательное накопление синусных и косинусных составляющих для всех 20 каналов цифровой фильтрации в течение всех 30 выборочных интервалов ($n = 0, 1, \ldots, N-1$). Накопленные суммы в виде 8-разрядных двоичных чисел в паравлельном воде через сумматор каналов поступают в устройство функциональных вычислений, где выполняются все заключительные

операции в соответствии с формулой (3.48): возведение в квадрат суми косинусов и синусов, сложение значений квадратов этих суми и вычисление корня квадратного. Таким образом, формируется величина $R_{j}(k)$, которая подается на устройство сравнения с пороговым значением I_{j} , или I_{j} . Селектор (сумматор) каналов ККО обеспечивает прохождение на устройство функциональных вычислений сигналов одного из трех ККО в зависимости от наличия одного из стробов канала CK_{j} , CK_{j} , CK_{j} , CK_{j} , поступающих из устройства управления уу.

Величины $R_{j}(k)$ для наждого цифрового фильтра в виде 7-разрядного двоичного кода сравниваются с пороговыми уровнями, как уже отмечалось, также в виде 7-разрядных чисел. Если в результате сравнения установлено, что $R_{j}(k)$ больше порога или равен ему, то принимается решение об обнаружении цели (сигнала цели) и вырабатывается сигнал МЦ (МЕТКА ЦЕЛИ). В зависимости от условий наблюдения порог может быть или Π_{j} , или Π_{2} , причем $\Pi_{j} > \Pi_{2}$. Порогу Π_{j} соответствует МЦІ2 (первый индекс I соответствует НЦФМ-I). Пороги Π_{j} и Π_{2} задаются из БЦВМ по магистрали K_{j} . (Ір- 7р) регистровой памятью РП в НЦФМ-I по командам ПЕРБРПI, ПЕРБРП2, которые формируются дешифратором ДШ в СЦФМ. При полете истребителя-носителя (перехватчика) РЛС на высоте больше IO км ($H_{n} > 10$ км) пороги равны: $\Pi_{j} = 70$; $\Pi_{2} = 64$; при I км $\leq H_{n} \leq 10$ км $\Pi_{j} = 74$, $\Pi_{2} = 68$; если же $H_{n} < 1$ км, то $\Pi_{j} = 76$, $\Pi_{2} = 70$.

При наличии команды ПВЧ (ПРИЗНАК ВОЗВРАТА ЧАСТОТЫ) во время интервала когерентной фильтрации ИКФ в ОЗУ-Б синхронизатора СЦФМ записываются метки цели, соответствующие ситуации $R_j(k)_T \geqslant \Pi_j$ т.е. накопленная сумма превышает порог Π_j для первого интервала ИКФ. При наличии команды ВЧП и признака ПВЧ во время второго и третьего интервалов ИКФ записываются в ОЗУ-Б метки целей, соответствующие ситуациям $R_j(k)_T \gg \Pi_2$ и $R_j(k)_T \gg \Pi_2$.

При отсутствии команды ВЧП, но при наличии ПВЧ во время второго и третьего интервалов ИКФ записываются метки целей, соответствующие ситуациям $R_f(k)_{I\!I} \geqslant \Pi_f$ и $R_f(k)_{I\!I} \geqslant \Pi_f$. Сигналы МЦ далее поступают на коммутатор K_g , который формирует выходной сигнал ПВЧ. При отсутствии команды строба запирания цифровых фильтров СЗЦФ сигналы МЦ через коммутатор K_g поступают на счетчик меток цели и затем на коммутатор адреса КА для формирования адреса в виде номера последнего "звенящего" цифрового фильтра и числа подряд "звенящих" цифровых фильтров, формируемых в формирователе

длительности метки цели \mathcal{P}_A . Запоминающее устройство ОЗУ-Б управляется при этом устройством УУ через счетчик НОМЕР ЦИФРО-ВЫХ ФИЛЬТРОВ (Сч. \mathcal{N} ЦФ). Память ОЗУ-Б имеет 30 ячеек (по 15 ячеек для каждого НЦФМ). Выходной сигнал ОЗУ-Б (І2-разрядный) через. коммутатор $\mathcal{K}_{\mathbf{z}}$ поступает в БЦВМ.

Обмен информацией между БЦО и БЦВМ о количестве меток цели, записанных в ОЗУ-Б, происходит по внешнему запросу ПВ (прием внешний) и по адресу ОО628 (10-15)РА, которые поступают из БЦВМ через устройство сопряжения с магистралью (УСМ).

БЦЕМ выдает команду ПВ и адреса ОЗУ-Б по количеству МЦ и получает для накдой метки МЦ информацию о номере цифрового фильтра. В соответствии с адресом в разрядах с I-го по 9-й в БЦЕМ поступает информация о номере "звенящего" цифрового фильтра, в котором выполняется условие $\mathcal{R}_{\mathcal{F}}(\mathcal{K}) \gg \mathcal{I}$, и в 10-11-м разрядах информация о ширине пачки (количество подряд "звенящих" фильтров)

С выхода номмутатора \mathcal{K}_2 на систему индикации из обнаружителя подаются импульсы меток цели МЦІІ(12) и МЦ2І(22), а из управляющего устройства УУ — сигналы СВМЦІ(2) (стробы выдачи метки цели). В синхронизаторе СЦФМ устройства Сч.МЦ, КА, \mathcal{P}_4 и ОЗУ-Б имеются отдельно для каждого из накопителей НЦФМ. Оба ОЗУ-Б по выходу соединены схемой ИЛИ и работают на один коммутатор \mathcal{K}_3 .

3.3. <u>Измерение координат в режиме</u> непрерывной пеленгации

3.3.1. Этап захвата цели

Комплекс РАПК в режиме обзора позволяет грубо измерить координаты нескольких целей. Однако применять установленное на самолете оружие в режиме сопровождения нескольких целей на проходе невозможно. Это обусловлено, главным образом, низкой точностью измерения координат и большим промежутком времени обновления данных, составляющим около 3,5 с (период обзора). Поэтому перед применением оружия РАПК переводится на автоматическое сопровождение одней цели, именуемое режимом непрерывной пеленгатии РНП.

Первым этапом этого режима является захват цели для ввода в следящие системы РАПК координат выбранной на сопровождение цели. При этом этапу захвата цели предпествует переход РАПК

из обзора в широкой зоне и обзору в узкой зоне (по "коробочке"). который происходит при накатии летчиком кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. если координаты строба захвата на индикаторе СЕИ-31 совпадают с координатами выбранной цели. Антенна РЛС при обзоре в узкой зоне управляется по сигналам алгоритма УАРК (управление антенной в режиме КОРОБОЧКА). Луч антенны пвигается по двум строкам со скоростью дуча на строке 200/с. Размер зоны обзора по азимуту составляет 8° , а угду места - 4° , время цикла витка обзора - 0.8 с. Пентр ^икоробочки^и рассуитывается в алгоритме УАРК по координатам цели, которая выбрана для захвата. В момент накатия летчиком кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ антенна РЛС занимает произвольное положение. Для возврата антенны в направление цели на ее приводы подаются сигналы, вычисленные в УАРК нак разность между расчетным и текудим положениями зеркала антенны по крену, азимуту и углу места. По окончании этапа возврата дуча производится перемещение дуча антенны по замкнутой трасктории — дуч описывает вокруг зафиксированных координат цели "коробочку".

Если за два витна движения дуча антенны по "коробочке" цель не обнаружена, то после завершения движения дуча по нижней строке второго витка РЛС переходит к обзору в широкой зоне. При обнаружении цели вырабатывается команда ПВЧ (признак возврата частоты), по которой запоминается кол номера фильтра обнаруженной цели, и движение дуча антенны по строке прекращается, отрабатываются лишь эволюции по крену и тангажу. За тактом обнаружения. при работе с ВЧП, следуют два такта работы с ЛЧМ для определения дальности до цели. После расчета дальности, который может длиться несколько тактов, производится сравнение полученной дальности до цели с координатами строба захвата. В случае несовпадения этих координат продолжается обзор по "коробочке", при совпажении формируется команда Н.П.Л.(НЕПРЕРЫВНАЯ ПЕЛЕНГАЦИЯ) и длительность рабочего такта становится равной 20,48 мс. т.е. происходит переход в режим РИП, а точнее - и первой его фазе - и этапу захвата цели.

Этап захвата состоит из двух подэтапов:

- I) установки необходимой частоты управляемого гетеродина (ВУГ);
 - 2) измерения дальности ($\mathcal{A}_{oldsymbol{arphi}}$).

Подэтап ВУГ предназначен для установки необходимой частоты управляемого гетеродина; введения в режим сопровождения контура углового сопровождения; слежения за зоной "прозрачности" по

дальности и длится не менее 18 тактов. Минимальная длительность ВУГ определяется условиями "втягивания" канала углового сопровождения.

На этапе захвата управляемые гетеродины в блоке HO19-O3 приводятся к одной частоте, при этом частота сигнала гетеродинов выбирается так, чтобы сигнал, отраженный от цели, выбранной для сопровождения, попал в полосу захвата частотного дискриминатора. Для точного слежения за целью по частоте (скорости сближения) необходимо устранить неточность начальной настройки управляемо- го гетеродина, для чего производится вывод его на нужную частоту. Вывод управляемого гетеродина осуществляется по сигналу ошибки частотного дискриминатора $\Delta \omega_F$ с использованием α - β фильтра для сглаживания и экстраполяции частоты Доплера (подробно о вычислении $\Delta \omega_E$ и частоты Доплера сказано в п.3.3.2).

Втягивание канала углового сопровождения РЛПК сопровождения начинается с момента выработки в БШВМ команлы Н.ПЕЛ. Одновременно с этой комендой с блока OI снимается команда ОБЗОР. При снятии команды ОБЗОР коммутатор ОБЗОР - СОПРОВОЖЛЕНИЕ (КОС) в блоке ОІ подключается в положение СОПРОВОЖДЕНИЕ, подключая на прием сигналов первый (I_{κ}) и второй (I_{κ}) каналы приемника HOI9-099. В блоке OI формируются разностные сигналы, амплитудная модуляция которых пропорциональна величине отклонения цели от равносигнального направления (РСН), а фаза - стороне отклонения. После усиления сигналов в блоках ОЭ и ОЗ они преобразуются напряжение сигналов ошибки (CO) и поступают в блок II, гле осуществляется разделение их по плоскостям (азимут и угол места). С блока II СО в цифровом виде по общей магистрали поступают в БЦВМ. БЦВМ формирует сигналы на управление приводами зеркала антенны, при этом совмещается РСН диаграммы направленности антенны с направлением на цель. Канал управления антенной переходит в режим сопровождения примерно через I с после команды Н.ПЕЛ. при наличии в алгоритме УС (угловое сопровождение) команды Папси со (захват цели наналом углового сопровождения).

На подэтапе измерения дальности До осуществляется первичная обработка информации дальномерных приемников для расчета дальности до обнаруженной цели. При использовании ВЧП максимальное время запаздывания отраженного от цели сигнала на два порядка превышает период повторения импульсов. Поэтому прямое измерение времени запаздывания отраженных от цели импульсов относительно зондирующих не представляется возможным.

Измерение дальности в режиме ОБЗОР при ВЧП с использованием ЛЧМ является очень грубым. Ошибка измерения дальности до цели составляет ± (4-5) ни, что недостаточно для перехода в режим сопровождения, т.к. величина строба захвата по дальности составляет 2 км. Поэтому переходу в режим сопровождения предшествует этап захвата, на котором требуется выполнить измерение дальности до цели более точно. Измеренная на этапе захвата дальность используется для задания начальных условий следящей системе на этапе сопровождения цели.

Принцип измерения дальности состоит в следующем. Пусть дальность до цели равна \mathcal{A} , а частота повторения импульсов равна \mathcal{F}_{π} . Отраженный от цели сигнал имеет задержку $\mathcal{E}_{300} = \frac{2\mathcal{A}}{c}$ (рис.3.21) Неоднозначная дальность в пределах периода повторения определится дробной частью от величин:

$$\varphi_{H} = \left(\frac{2}{C} \mathcal{A} F_{\sigma}\right)_{\mathcal{A}_{P} \cdot Y} \qquad \text{WIM} \qquad \varphi_{H} = \left(\frac{\mathcal{A}}{\mathcal{A}_{T}}\right)_{\mathcal{A}_{P} \cdot Y} \tag{3.50}$$

где c - скорость распространения радиоволи; $A_{7} = \frac{c \, 7_{7}}{2}$ - дальность, соответствующая периоду повторения импульсов.

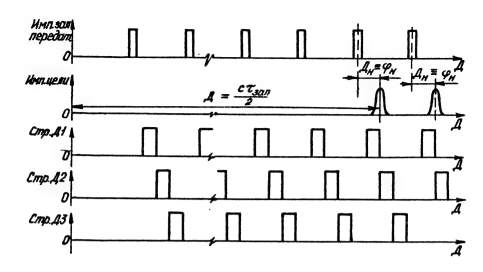
Если $\mathcal{A} = n\mathcal{A}_{\mathcal{T}} + \mathcal{A}_{\mathcal{H}}$, то $\mathcal{G}_{\mathcal{H}} = \frac{\mathcal{A}_{\mathcal{H}}}{\mathcal{A}_{\mathcal{T}}}$, где n — целое число; $\mathcal{A}_{\mathcal{H}}$ дальность, соответствующая запаздыванию отраженного сигнала относительно последнего зондирующего импульса. Параметр $\mathcal{G}_{\mathcal{H}}$ является безразмерной величиной и назван неоднозначной относительной дальностью, поскольку он пропорционален $\mathcal{A}_{\mathcal{H}}$. В дальнейшем $\mathcal{G}_{\mathcal{H}}$ будем называть неоднозначной дальностью.

При однократном наблюдении можно измерять только φ_{n} , поэтому исходной информацией для измерения дальности являются величины неоднозначных дальностей, измеренные при переборе ЧПИ. Величина неоднозначной дальности φ_{n} при данной ЧПИ оценивается по соотношению сигналов (\mathcal{A}^{1} , \mathcal{A}^{2} , \mathcal{A}^{3}) в стробируемых дальномерных изналах. Положение стробов показано на рис.3.21.

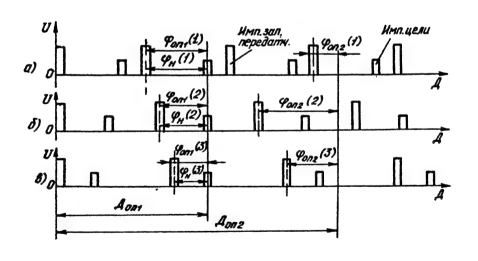
Измерение дальности основано на выборе из набора опорных (расчетных) дальностей φ_{on} значения, соответствующего миниму-му норредяционной суммы, вида

$$S = \sum_{i=1}^{10} \left[\varphi_{0n}(i) - \varphi_{n}(i) \right] F_{n}(i), \qquad (3.51)$$

где ℓ - номер частоты повторения; $F_{n}(\ell)$ - частота повторения, соответствующая данному значению ℓ ; $\varphi_{n}(\ell)$ - измерениая неоднозначная дальность на частоте повторения; $\varphi_{n}(\ell)$ - расчетная



P m c. 3.21



P m c. 3.22.

Í42.

неоднозначная дальность для одной из опорных дальностей \mathcal{A}_{OR} на $\dot{\iota}$ -й частоте повтсрения.

Для каждой опорной дальности вичисляется сумма (3.51).

Значение опорной дальности $\mathcal{A}_{\mathcal{O}\mathcal{O}}$, соответствующее минимальному значению суммы \mathcal{S} , считается истинной дальностью.

для примера на рис.3.22 показани соотношения между расчетными и измеренными неоднозначными дальностями для случая, ногда осуществляется перебор трех частот повторения (а, б, в), а истинное положение цели совпадает с первой опорной дальностью (\mathcal{A}_{OD1}). Как видно из рис.3.22, минимальная разность между расчетными и измеренными неоднозначными дальностями будет лишь тогда, ногда измеренная (истинная) дальность совпадает с расчетной (\mathcal{A}_{OD1}).

В РАПК первичная обработка принятых сигналов осуществляется в блоке ОЗ. Напряжения сигналов *Д1, Д2, Д3* с выходов дальномерных каналов поступают в блок 35, где преобразуются в 8-разрядные коды, и передаются в БЦВМ, где осуществляется вторичная их обработка.

При однократном измерении дальности до цели используется группа (набор) из ІО частот повторения. Порядок перебора групп частот повторения и значений частот повторения в какдой группе определяет авгоритм ОНУД (определение начальных условий в тактах измерения дальности). Авгоритм задает следующий порядок перебора: прямой порядок первого набора частот повторения, прямой порядок второго набора частот повторения, обратный порядок первого набора и обратный порядок второго набора. Затем следует повторение, однако общее число групп по десять частот повторения не превыщает шести.

Коды ДІ (\dot{c}), Д2 (\dot{c}), Д3 (\dot{c}), подученные при \dot{c} -й частоте повторения, подвергаются операции антилогарифмирования, поскольку приемные дальномерные каналы имеют логарифмические характеристики.

При превышении одним из сигналов порогового значения, т.е. при выполнении условия

$$max\{A1(i), A2(i), A3(i)\} > A_{nop},$$
 (3.52)

где A1(i), A2(i), A3(i)- антилогарифын сигналов A1(i), A2(i), A3(i), вырабатывается признак наличия цели в дальномерных каналах (ЛНЦД).

Вычисление однозначной дальности в захвате осуществляется в алгоритме ВТДЗ (вычисление точной дальности в захвате) в два этапа. На первом этапе определяется значение грубой дальности для какдого набора из IO частот повторения $F_{\alpha}(\mathcal{C})$. Для этого вся дальность (от 0 до 70 км) разбивается четырнадцатыю опорными точнами (/ = 0-13) на равные участии. На накдой частоте повторения производится определение расчетных фаз первых гармоник частот повторения $\Phi(i)$. для опорных точен. В алгоритме $\mathrm{BO} \mathbb{A}_{m{\varphi}}$ (вторичная обработка в тактах измерения дальности) производится расчет фаз $\varphi(i)$ и амплитуд a(i) первой гармоники частоты повторения отраженного сигнала. Следует подчеркнуть, что амплитуда и фаза гармоники последовательности импульсов полностью характеризурт их положение на временной оси при известном начале отсчета. Поэтому в алгоритме ВТДЗ осуществляется вычисление корредяционной суммы (3.51) с учетом амплитуды и фазы первой гармоники последовательности отраженных от цели сигналов. При этом в выражение (3.51) вместо $\varphi_{OR}(i)$ подставляются значения расчетных фаз $\mathcal{P}(i)$, а вместо $\varphi_{\mu}(i)$ - значения измеренных фаз $\varphi(i)$. Для наждой из четырнадцати опорных точек расчетной дальности (/= =0-13) рассчитывается норреняционная сумма (3.51), при минимуме которой определяется значение грубой дальности, оно присваивается одной из опорных точек ($j_{\mathcal{O}}$). Для вычисления указанной суммы используется значение измеренных $\varphi(i)$ и расчетных фаз $\Phi(i)$.

На втором этапе определяется значение точной (однозначной) дальности для наждого набора из 10 частот повторения $F_n(i)$ при i=1-10. Для этого на наждой из 25 опорных точем расчетной дальности ($j=j_0\pm K_{12}$) рассчитывается корредяционная сумма, при минимуме ноторой определяется значение точной дальности. Для вычисления точной дальности используются значения нак измеренных фаз $\varphi(i)$, так и амплитуд $\alpha(i)$ первой гармоники отраженного от цели сигнала, а также значения расчетных фаз $\varphi(i)$. Опорные расчетные точки при вычислении точной дальности разнесены относительно друг друга на расстояние 240 м.

После точного измерения дальности по финсированному набору $F_n^{-1}(\mathcal{L})$ производится повторное измерение дальности, но при этом используется другой финсированный набор частот $F_n^{-2}(\mathcal{L})$. Повторное измерение необходимо для повышения надежности измерения дальности. Результаты двух измерений сравниваются; если

$$|\underline{\Lambda}^f - \underline{\Lambda}^2| \leq 2 \text{ KM},$$

то полагается, что $\mathcal{A}' = \mathcal{A}^2$, и осуществляется переход в режим сопровождения, в противном случае выполняется повторное измерение дальности.

Подэтапи \mathcal{A}_{φ} и ВУГ чередуртся до тех пор, пона не сформируется признак сопровождения цели по дальности ($\mathcal{N}_{comp,\mathcal{A}}=1$). Признак $\mathcal{N}_{comp,\mathcal{A}}$, вырабатывается набором частот повторения. Наличие признака переводит БРЛС на этап сопровождения. Максимальное количество чередований подэтапов \mathcal{A}_{φ} и ВУГ определяется шестью попытнами измерения дальности. Если после шести попыток точная дальность не будет измерена, то происходит сброс РНП и БРЛС переходит в режим ОБЗОР.

При использовании СЧП РАПК переходит на сопровождение цели так же, как и при ВЧП, но при этом отсутствует этап захвата, т.е. не осуществляется процедура автономного измерения Д. В начестве начальных условий для следящих систем используются координаты и параметры движения цели, вычисленные с высокой точностью в режиме ОБЗОР.

3.3.2. Структурная скема РАПК-29Эпри сопровождении цели в режиме непрерывной пеленгации

В режиме непрерывной пеленгации одна цель сопровождается по скорости (доплеровской частоте), дальности и угловым ноординатам. При этом автоматически измеряются восемь параметров. К ним относятся дальность \mathcal{A} до цели, скорость сближения $\mathcal{O}_{\mathcal{C}\delta} = -\mathcal{A}$ истребителя с целью, углы пеленга цели, представляющие собой углы относнения линии визирования на цель относительно строительной оси самолета (с учетом установочного угла антенны) в горизонтальной (азимутной) $\varphi_{\mathcal{A}}$ и вертикальной (угломестной) $\varphi_{\mathcal{B}}$ плоскостях, а также составляющие угловой скорости линии визирования $\omega_{\mathcal{A}}$ и $\omega_{\mathcal{A}}$ в тех же плоскостях. Кроме того, измеряются угол поворота антенны по крену $\chi_{\mathcal{A}}$ и угловая снорость $\omega_{\mathcal{X}}$ в канале крена. Подстрочный индекс "Л" указывает, что измерения производятся в антенной (лучевой) системе координат.

Наряду с измерениями в процессе сопровождения осуществляется селенция цели по скорости и дальности, а при использовании управляемых ракет с полужитивной РГС - периодическое облучение цели непрерывным сигналом подсвета на частоте настройки PIC.

Указанные выше измерения производятся в нанадах сопровождения по скорости, дальности и угловым координатам. Особенность построения данных каналов состоит в том, что в состав каждого из каналов входит БЦВМ. К ней последовательно подключаются через преобразователи "напряжение - код" аналоговые части измерителей, производится обработка поступающих данных в соответствии с алгоритмами, введенными в БЦВМ, и выдаются результаты обработки на исполнительные устройства измерителей. Таким образом, дискриминационные части и исполнительные устройства рассматриваемых следящих систем реализованы аналоговым способом, а управители — цифровым, путем задания алгоритмов их работы. Исключение составляет лишь угломерный канал, дискриминационная часть которого наряду с аналоговыми элементами содержит цифровой фазовый детектор.

Упрощенная структурная схема РАПК при сопровождении цели в режиме непрерывной пеленгации представлена на рис.3.23. Далее различные каналы сопровождения будут рассматриваться последовательно.

Канал сопровождения цели по скорости и измерения скорости сближения

Для измерения скорости сближения используется сигнал первого канала антенной системн (I_K) . Сигнал преобразуется и усиливается в высокочастотном приемнике (в.ч.ПРМ), усиливается в УПЧ28 и подается на селектор дальности СД5. Этот селектор открывается стробом СТР. \mathcal{Q}^{nen} , который образуется в момент прихода импульса от сопровождаемой цели. В остальное время селектор закрыт. Таким образом осуществляется селекция цели по дальности. За селектором следует фильтр предварительной селекции (Ф5), имеющий полосу пропускания 130 кГц и центральную частоту настройки 28,055 МГц. Через фильтр проходят сигналы во всем возможном диалазоне доплеровских частот.

С выхода фильтра предварительной селенции сигнал с частотой $f_{\rm c}$, равной:

$$f_c = f_{np2} + F_{\partial}, \qquad (3.53)$$

I46

где $f_{np2}=28$ МГц; $F_{\delta}=\frac{2\upsilon c\delta}{\lambda}$ - доплеровское смещение частоты, вызванное скоростью сближения $\upsilon_{c\delta}$; λ - длина водны, поступает на смеситель СМ5.

На второй: вход СМ5 подается напряжение с управляемого гетеродина, размещенного в синтезаторе опорных частот. Частота $f_{r_{\mathcal{U}}}$ управляемого гетеродина изменяется по закону

$$f_{ry} = f_{np2} - f_{np3} + F_{\partial 9}$$
, (3.54)

где $f_{ADJ} = 5,0475$ МГц - третья промекуточная частота, на которую настроен кварцевый фильтр, установленный на выходе СМ5; F, - экстраполированное значение доплеровской частоты, полученное на основании ее измерений на предыдущем такте работы а следовательно, и частоты f_{ry} БЦВМ. Изменение исходит под воздействием двоичного кода, поступающего от БЦВМ

В результате взаимодействия сигналов с частотами f_c и f_{ry} на виходе иварцевого фильтра, полоса пропускания которого составляет де = 10 кГц, образуется синусоидальное напряжение с **TACTOTO**

$$\Delta f_c = f_c - f_{ry} = f_{r03} + (F_d - F_{d3}).$$
 (3.55)

влагодаря узкополосной фильтраций в фильтрах с полосами пропускания $\Delta f = 130$ кГц и $\Delta f = 10$ кГц пачка импульсов "растягивается" в непрерывный синусоидальный сигнал, т.е. импульсный характер сигнала пропадает.

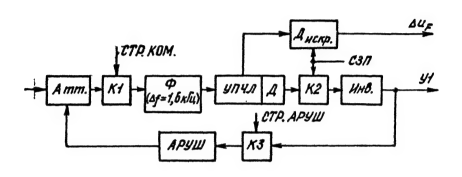
Выражение (3.55) поназывает, что если доплеровская частота не меняется и $F_{a}=F_{da}$, то частота принимаемого сигнала будет располагаться на центральной частоте настройки фильтра $f_{np,3}=$ =5,0475 МГп. Несовпадение фактической и измеренной доплеровских частот приводит и смещению частоты принимаемого сигнала на ве-MANHA

$$\Delta F = F_{\partial} - F_{\partial \beta} \tag{3.56}$$

относительно частоти f_{np3} . Далее сигнал подается на приемник УІ (угломерный пеленгационный приемник Пр-к УІ), структурная схема которого совместно с дискриминатором поназана на рис.3.24. Приемник состоит из

I47

последовательно. Вкирченных аттенратора АРУШ (Атт.), узкополосного фильтра Φ ($\Delta_f = I$,6 к Γ_{II}), логарифмического УПЧ (УПЧЛ), детектора (Д), инвертора (Инв.) и ключей (КІ, К2, К3). Приемник охвачен устройством АРУ по входным шумам (АРУШ). Устройство АРУШ работает во время прихода импульса СТРОБ АРУШ (СТР. АРУШ), а в паузах между стробами АРУШ коэффициент усиления канала поддерживается постоянным за счет схемы памяти.



P m c. 3.24

Узкополосный фильтр является основным селектирующим элементул системы селекции по скорости. Он установлен во всех каналах приемного устройства непрерывного сопровождения. Благодаря этому на вход всех каналов сопровождения поступают только сигналы, доплеровская частота которых соответствует доплеровской частоте сигнала сопровождаемой цели. Все остальные сигналы вне полосы частот 1.6 кГц подавляются.

С логарифмического УПЧ усиленный сигнал подается на дискриминатор (Дискр.), который преобразует рассогласование $\Delta \mathcal{F}$ в напряжение постоянного тока $\Delta \mathcal{U}_{\mathcal{F}}$ в соответствии с соотношением

$$\Delta U_F = S \Delta F, \tag{3.57}$$

где $\mathcal{S} = 6 \, \text{В}/\text{кГц}$ - крутизна дискриминационной характеристики. Дискриминационная характеристика линейна в пределах $\pm 0.8 \, \text{кГц}$, а ее нуль располагается на частоте $f_{np3} = 5.0475 \, \text{МГц}$.

Выходным наскадом дискриминатора является коммутируемый фильтр, представляющий собой интегратор со схемой сброса. Фильтр предназначен для некогерентного накопления сигнала рассогласования ΔU_E .

Сброс накапливаемого напряжения осуществляется тактовыми импульсами $T_{TH,2}=20,48$ мс (рис.3.25). Накопление начинается после окончания строба запирания приемника (СЗП), воздействующего на ключ K2 и дискриминатор, Значение накопленного сигнала к моменту сброса зависит от величины и знака рассогласования $\Delta u_{\mathcal{L}}$. Строб коммутации (СТР.КОМ.) воздействует на ключ K1 и подключает приемник к предмествующему ему смесителю при переходе в режим непрерывной пеленгации.

Сигнал рассогласования $\Delta \omega_F$ с вихода дискриминатора подается на преобразователь "напряжение - код" (ПНК), расположенный в блоке 35, где он преобразуется в двоичный код и далее поступает в БЦВМ (рис.3.23). Там он обрабатывается в соответствии с алгоритмами $\mathcal{L}F_{\mathcal{O}}$ (слежение за частотой Доплера) и УБ РНП (управление блоками в режиме непрерывной пеленгации), чтобы обеспечить (путем перестройки частоты $f_{\mathcal{F}\mathcal{L}}$) удержание частоты принимаемого сигнала вблизи частоты настройки узкополосного фильтра селенции ($\Delta \mathcal{F} = 1.6$ кГц) во всех приемных устройствах непрерывного сопровождения (рис.3.23). Кроме того, в процессе реализации алгоритма $\mathcal{L}F_{\mathcal{O}}$ измеряется скорость сближения истребителя с целью.

До описания функционирования конкретных алгоритмов сделаем ряд замечаний, которые необходимы для понимания последующего материала. После преобразователя ПНК все аналоговые величины преобразуются в двоичные коды, т.е. числа, записанные в двоичной системе счисления. Далее, как и в существующей технической довументации, аналоговые параметры и их цифровые эквиваленты обозначаются одинаковыми символами. Исключение делается лишь для входных и выходных параметров БЦВМ (рис.3.23) с целью напоминания читателю о характере данных, которые обрабатываются в БЦВМ.

Все операции в БЦВМ осуществляются в дискретные промежутки времени, кратные периоду $T_{THI}=10.24$ мс. В частности, алгорити $\mathcal{L}F_{\partial}$ реализуется с периодом $T_{THI}=20.48$ мс, когда отсутствует сигнал подсвета цели для ракеты P-27PI, и с периодом $T_{THI}=51.2$ мс при включении этого сигнала. В дальнейшем моменти получения и обработки данных будут обозначаться безрасмерным временем T_{i} , определяющим номер такта, в котором производятся указанные выше операции. Безразмерное время T_{i} записывается



P M c. 3.25

n-1		n		n+1	
Измерение 	Вычисление —— 10,24 мс —	Измеренце	Вычисление	Измерение	Вычисление
м _г =8(F _g - -F _{gg} [n-1])	$ AF[n-1] F_{\partial}[n-1] F_{\partial}[n-1] F_{\partial}[n] $	ΔU _F =S(F _d - -F _{dg} [n])	$ \begin{array}{c} \Delta F[n] \\ F_{\partial}[n] \\ \dot{F}_{\partial}[n] \end{array} $ $ \begin{array}{c} F_{\partial}[n+i] \end{array} $	Δυ _F =S(F _ð - - F _{ðg} [n+1])	$ \begin{array}{c} \Delta F[n+1] \\ F_{\partial}[n+1] \\ \dot{F}_{\partial}[n+1] \end{array} $ $ \begin{array}{c} F_{\partial\theta}[n+1] \end{array} $

дибо в квадратных скобках в качестве аргумента соответствующего параметра, например $\Delta u_{\mathcal{F}_n}$, или указывается в индексе $-\Delta u_{\mathcal{F}_n}$. Далее будет использоваться первый способ записи.

В процессе обработки сигналов по алгоритму \mathscr{GF}_{∂} решаются три задачи:

- -сглаживание (фильтрация) вновь измеряемых данных для умень-. шения уровня флуктуационных погрешностей;
 - вычисление экстраполированного (прогнозируемого) значения доплеровской частоты на следующий такт измерений;
 - определение по вычисленному значению доплеровской частоты скорости сближения истребителя с целью.

Для решения первых двух задач используется цифровой $\alpha - \mathcal{J}$ фильтр, который реализуется программным способом в БЦВМ. По своей структуре $\alpha - \mathcal{J}$ фильтры близки: к линейным калмановским фильтрам, коэффициенты которых зафиксированы.

Алгориты обработки в соответствии с процедурой α - β фильтра содержит следующие разностные уравнения:

$$\Delta F[n] = \Delta u_F[n]/S ; \qquad (3.58)$$

$$F_{\partial}[n] = F_{\partial \theta}[n] + \alpha \Delta F[n]; \qquad (3.59)$$

$$\dot{F}_{\partial}[n] = \dot{F}_{\partial}[n-1] + (\beta/\Delta t)\Delta F[n]; \qquad (3.60)$$

$$F_{\partial\theta}[n+1] = F_{\partial\theta}[n] + \dot{F}_{\partial\theta}[n] \Delta t. \tag{3.61}$$

Уравнение (3.58) пересчитывает код сигнала рассогласования Δu_F в код расстройки по частоте ΔF , определяемой уравнением (3.56). Следует иметь в виду, что в уравнении (3.56) сравнивается доплеровская частота F_{∂} , полученная в данном такте измерений, с эстраполированным значением $F_{\partial \partial}$, вычисленным в предыдущем такте и хранящимся в оперативном запоминающем устройстве (ОЗУ) БЦВМ.

На рис.3.26 для наглядности представлены три такта обработки сигналов, пронумерованные числами n-1, n и n+1. Каждый такт длительностью 20,48 мс состоит из двух циклов по 10,24 мс каждый. В конце цикла измерения определяется код $\Delta u_{\mathcal{F}}[n]$ рассогласовануя, измеренного по указанному выше способу.

Образование нового значения доплеровской частоты в /2-м такте обработки производится по уравнению (3.59), согласно

ноторому $F_{\partial}[n]$ получается за счет добавления с весовым коэффициентом \propto вновь полученных данных ($\Delta F[n]$) в уже вычисленному на предыдущем такте значению доплеровской частоты ($F_{\partial_{\partial}}[n]$). Код $F_{\partial_{\partial}}[n]$ до вычислений по формуле (3.59) хранится в ОЗУ БЦВМ.

Для определения скорости изменения доплеровской частоти $f_{\partial}[n]$ и имеющемуся в ОЗУ БЦВМ значению $f_{\partial}[n-1]$ добавляются новые данные с весовым коэффициентом $\beta/\Delta t$, где Δt — период такта обработии, составляющий, как указывалось ранее, 20,48 мс или 51,2 мс.

Коэффициенты сглаживания, которые по традиции обозначаются буквами α и β (что и дало название самим фильтрам подобного типа), определяют степень учета новых данных при формировании измеренных значений доплеровской частоты $F_{\rho}[\alpha]$ и скорости ее изменения $F_{\rho}[\alpha]$. Чем меньше эти коэффициенты, тем лучше сглаживание флуктуационных погрешностей, т.е. уже полоса пропускания фильтра. Однако с уменьшением коэффициентов увеличиваются динамические ошибки. Обычно рассчитывают оптимальные значения коэффициентов α и β , обеспечивающие минимум суммарной (флуктуационной и динамической) ошибки. Зависимость характеристик фильтра всего лишь от двух коэффициентов позволяет легко менять его параметры при изменении внешних условий. Другими словами, α - β - β -фильтры сравнительно просто поддаются адаптации и изменению внешних условий, что обусловило их широкое применение.

Заметим, что при переходе от цифровых и непрерывным фильтрам следящая система с α - β фильтром становится эквивалентной следящему измерителю с 2 интеграторами (с астатизмом 2-го порядка). Поэтому наряду с координатой, каковой в рассматриваемом случае является доплеровская частота, в такой системе оценивается скорость изменения доплеровской частоты. При пропадании сигнала цели эта скорость запоминается, и по ее значению вычисляется предполагаемая доплеровская частота. На основании $\hat{F}_{\partial}[\alpha]$ может быть вычислено ускорение сближения, хотя в данном изделии оно не определяется.

Значение $\dot{F}_{\sigma}[n]$ необходимо для работи следящей системы за частотой Доплера в режиме экстраполяции (прогнозирования). Для этого используется уравнение (3.61). Экстраполированное значение частоти Доплера $F_{\sigma_{\sigma}}[n+1]$ ноторое поступит на дисириминатор в следующем такте обработки, образуется путем добавления к вычисменной величине доплеровской частоти $F_{\sigma}[n]$ предполагаемого изменения доплеровской частоти $\dot{F}_{\sigma}[n]$ а ва период обработки Δt .

Вычисление радиальной скорости в алго-ритме $\mathcal{Y}F_{\partial}$ осуществляется по формуле

$$\dot{\mathcal{A}}_{F}[n] = \frac{-c F_{\partial}[n]}{2(f_{O} + k_{A}\Delta f_{A})} = \frac{-F_{\partial}[n]}{2f_{O}/c + k_{A}\Delta t_{A}/c} , \qquad (3.62)$$

где c - скорость света; f_o - значение несущей частоты; k_o - номер литера; Δf_o - приращение частоты при изменении литера на единицу.

Вторая форма алгоритма (3.62) более удобна для вычислений, т.н. величина $2f_o/c$ является константой, а переменными будут F_o/c и второе слагаемое знаменателя.

В алгоритме УБ РНП (управление блоками в режиме непрерывной пеленгации) (рис.3.23) выполняются следующие операции. Если доплеровская частота F_{∂} , а следовательно, и ее прогнозируемое значение F_{∂} больше 0,833 кГц, то код F_{∂} выдается на управляемый гетеродин. При F_{∂} < 0,833 кГц принимается решение на сопровождение одной из положительных гармоник доплеровской частоти, равной: $F_{\partial}^* = kF_{\partial} + F_{\partial}$, где k — целое число, а F_{∂} — частота повторения импульсов. При этом экстраполированной частоте присваивается значение $F_{\partial}^* = kF_{\partial} + F_{\partial}$. Заметим, что подобное преобразование не изменяет частоты рассогласовануя, определяемой сротношением (3.56):

$$\Delta F = F_{\partial}^{\,\star} - F_{\partial \partial}^{\,\star} = k F_{\eta} + F_{\partial} - k F_{\eta} - F_{\partial \partial} = F_{\partial} - F_{\partial \partial} \;,$$

а следовательно, и все вичисления, выполняемие алгоритмом ${\it YF}_{\it d}$, однако точность вичислений повышается.

С выхода БЦВМ код $F_{\partial \partial}$ через устройство связи с магистралью, расположенное в блоке ОЗ, поступает на синтезатор опорных частот, содержащий управляемый гетеродин. Частота $f_{r,y}$ управляемого гетеродина, определяемая формулой (3.53), формируется под воздействием кода $F_{\partial \partial}$ из частот f=56 МГц и f=50 кГц, поступарщих из блока 22 и блока II.

<u>Канал сопровождения цели по дальности</u>
и измерения дальности и скорости сближения

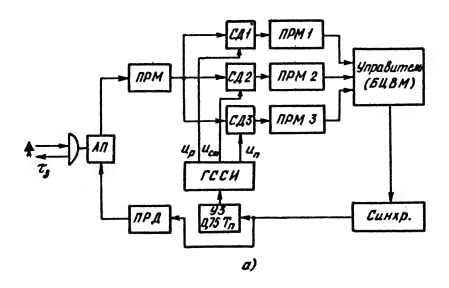
В построении автодальномеров РЛС с высокой и средней частотами повторения импульсов (ВЧП и СЧП) имеется ряд особенностей по сравнению с традиционной схемой следящего дальномера РЛС с низкой частотой повторения импульсов (НЧП). Напомним, что в последнем дальномере производится слежение за принятым сигналом следящими селекторными импульсами (подустробами) путем изменения их задержки относительно импульса запуска передатчика (ИЗП) Особенности дальномеров при ВЧП и СЧП обусловлены неоднозначностью отсчета дальности, наличием "мертвых" зон приема, а так-же низкой импульсной мощностью издучаемых импульсов.

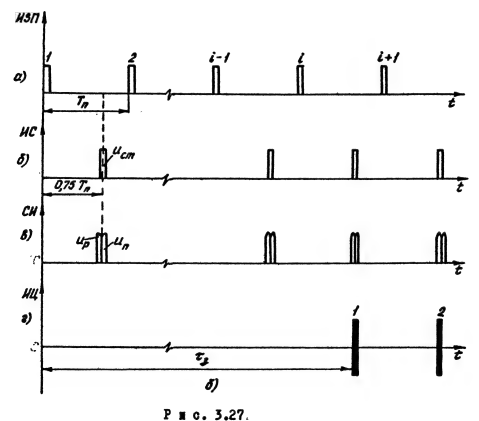
"Мертвые" зоны приема возникают при бланкировании (запирании) приемника на время излучения зондирующего импульса. Такое бланкирование происходит всяний раз, когда расстояние между истребителем и целью пропорционально периоду повторения импульсов. При ВЧП это происходит очень часто. Поэтому следящий дальномер должен быть построен так, чтобы селекторные импульсы всегда размещались в зоне "прозрачности", т.е. на фиксированном расстоянии относительно ИЗП. В подобней ситуации единственным способом изменения задержки селекторных импульсов является изменение периода повторения излучаемых импульсов.

Вторая особенность — низкая импульсная мощность издучаемых сигналов, а также значительный уровень помеховых сигналов, вывванных отражениями от земной поверхности, — заставляет устанавливать временной дискриминатор дальномера за узнополосными
фильтрами в схеме обработки сигнала, т.е. в том месте, где импульсный характер сигнала уже устранен. Для различения ранних
и поздних импульсов совпадения приходится использовать многоканальную схему приема.

Для уяснения принципов построения автодальномера в БРЛС с ВЧП (СЧП) на рис.3.27,а приведена его упрощенная структурная схема совместно с сопрягаемыми устройствами. На рис.3.27,6 изображены эпюры напряжений, иллюстрирующие работу схемы. Син-хронизатор (Синхр.) вырабатывает импульсы запуска передатчика (ПРД) с периодом повторения \mathcal{T}_{7} (эпюра "а" на рис.3.27,6). Одновременно импульсы синхронизации после задержки на время 0,75 \mathcal{T}_{7} в устройстве задержки (УЗ) подаются на генератор строба и селекторных импульсов (ГССИ). Задержка в 0,75 \mathcal{T}_{7} гарантирует нахождение импульсов (ГССИ). Задержка в 0,75 \mathcal{T}_{7} гарантирует нахождение импульсов (СИ на эпюре "б" рис.3.27,6) и селекторных импульсов (СИ на эпюре "в" рис.3.27,6) в зоне прозрачности.

Отраженные от цели импульсы с задержкой z_j (ИЦ на эпоре "г" рис.3.27,6) усиливаются в приемнике и поступают на селекторы дальности (СДІ, СД2, СД3). На вторые входы указанных





селекторов поиходят ранний селекторный импульс u_ρ , импульс строба u_{cro} и поздний селекторный импульс u_r . Приемники ПРМI, ПРМ2, ПРМ3 однотипны и содержат усилитель, узкополосный фильтр и детектор. На выходах ПРМI и ПРМ3 образуются напряжения постоянного тока, величины которых определяются степенью перекрытия отраженного импульса ранним и поздним селекторными импульсами. Если принятый сигнал расположен строго по оси симметрии с электорных импульсов, то эти напряжения будут равны между сооб. Нарушение указанного условия вызывает неравенство напряжений на выходе ПРМI и ПРМЗ. В дикриминаторе, который вилючен в состав управителя и реализован на БЦВМ, образуется разность этих напряжений, под действием которой, в конечном счете, изметяется период повторения T_r импульсов запуска передатчика для устранения рассогласования.

Постоянное напряжение на выходе ПРМ2 характеризует степень перекрытия импульса цели с импульсом строба. Это напряжение используется для поддержания захвата цели в процессе ее автосопровождения.

Рассмотрение рис.3.27, б показывает, что при неизменном расстоянии между истребителем и целью ($\tau_3 = const$) положение импульса цели № I относительно импульса запуска передатчика № I будет неизменным при любой частоте повторения импульсов. Однако изменение периода τ_n приведет к смещению селекторных импульсов относительно ИЦ. При изменении времени задержки τ_3 селекторные импульсы за счет изменения τ_n будут следить за положением импульса цели.

Дальномерный канал РЛПК (рис.3.23) содержит четыре приемных тракта, которые начинаются с селекторов дальности СДІ, СД2, СДЗ, СД4. Первые три селектора дальности получают сигналы с УПЧ28 первого канала (I_{κ}) , СД4 соединен с УПЧ28 компенсационного манала (П.). На вторые входы селекторов дальности поступают селекторные импульсы, именуемые в техническом описании стробами СТР.ДІ, СТР.Д2, СТР.Д3, СТР.Д4, СТР.Д и вырабатываемые в блоке расстановки стробов. Взаимное положение этих импульсов относительно импульса запуска передатчика (ИЗП) показано на рис.3.28. Назначение стробов СТР.ДІ и СТР.ДЗ то же, что и рассмотренных ранее селенторных импульсов u_{α} и u_{α} . Строб СТР.Д2 соответствует импульсу строба ИС. упомянутому выше Строб СТР.Д4 подается только при работе РЛПК в режиме компенсации. Если этот режим не включен, то четвертый приемный тракт не функционирует.

I56:

Обработка сигналов в наждом из четырех приемных трактов полностью идентична, поэтому рассмотрим работу одного первого тракта. За селектором дальности следует фильтр (ФІ) с полосой пропускания ІЗО кГц, который пропускает сигналы всех возможных доплеровских частот. Далее установлен смеситель СМІ, в котором
взаимодействует доплеровская частота принимаемого сигнала с частотой управляемого гетеродина, что обеспечивает последующую
узкополосную фильтрацию сигнала разностной частоты на фильтрах
с постоянной частотой настройки.

Структурная схема приемника ДІ соответствует схеме рис.3.24, если оттуда изъять дискриминатор (Дискр.) и к инвертору добавить накопитель в виде интегратора со схемой сброса. Напомним, что в приемнике (рис.3.24) происходит фильтрация сигнала в фильтре Ф с полосой пропускания $\Delta f = 1.6$ кГц, усиление в догарифиическом усилителе УПЧЛ и детектирование в детекторе Д, на выходе которого образуется напряжение постоянного тока. Накопитель предназначен для некогерентного накопления поступающего на его вход сигнала. Съем данных так же, как и в канале сопровождения по частоте Доплера, производится с периодом $T_{TH2} = 20.48$ мс или $T_{TH3} = 51.2$ мс. Эпюра напряжения ДІ на выходе дальномерного приемника (приемник ДІ) показана на рис.3.25 (положительные напряжения).

Соотношение напряжений ДІ и ДЗ характеризует рассогласование между временным положением принимаемого импульса и осью симметрии стробов СТР.ДІ и СТР.ДЗ. Величина Д2 определяет степень перекрытия импульса цели со стробом СТР.Д2, а напряжение Д4 отображает уровень шумов в компенсационном канале. Далее все четыре напряжения ДІ, Д2, ДЗ и Д4 поступают в преобразователь "напряжение - код" (блок 35), где они преобразуются в двоичные коды, которые подаются в БЦВМ.

Для обработки данных в дальномерном канале используются три алгоритма: ФПНЦД (формирование признака наличия цели в канале дальности), $\alpha \beta \mathcal{A}$ (α - β фильтр для канала дальности), УБ РНП (управление блоками в режиме непрерывной пеленгации цели). Алгоритм ФПНЦД выполняет роль автомата захвата, который устанавливанся в аналоговых БРЛС. С его помощью замыкается канал сопровождения цели по дальности и поддерживается это состояние, если принимаемый сигнал превышает заранее установленный порог. Структура алгоритма $\alpha \beta \mathcal{A}$ во многом схожа с алгоритмом $\mathcal{L}F_{\partial}$, рассмотренным при описании канала сопровождения по доплеровской частоте (скорости). Назначение алгоритма УБ РНК состоит в формирования

нодов управления блоком расстановки кодов на основе полученных от адгоритмов $\alpha \beta \mathcal{A}$ данных о прогнозируемой дальности до цели.

Рассмотрим функционирование перечисленных алгоритмов подробнее. Особенность кодов ДІ, Д2, Д3, Д4 состоит в том, что они подучены из напряжений, прошедших через логарифмические усилители приемников ДІ, Д2, Д3, Д4. Усилитель с логарифмической характеристикой производит "сминание" амплитуды сигнала, поэтому первой операцией, которая выполняется в алгоритме ФПНЦД, является операция вычисления антилогарифма (потенцирования). В результате ее получаются коды

$$A1 = 10^{A1}$$
, $A2 = 10^{A2}$, $A3 = 10^{A3}$, $A4 = 10^{A4}$.

Далее осуществляется операция захвата цели по алгоритму

$$max \left\{ A1[n], A2[n], A3[n] \right\} > A_{nop}.$$
 (3.63)

Эта запись означает, что если в z-и такте обработки макси-мажьное значение любого из кодов, заключенных в фигурных скобнах, превысит порог A_{nop} , то вырабатывается признак наличия цели в дальномерных каналах (ПНЦД). По этому признаку замыкаются каналы автосопровождения цели по дальности.

При включении компенсационного канала алгориты (3.63) видо-

$$max \left\{ A1[n] - A4[n], A2[n] - A4[n], A3[n] - A4[n] \right\} > A_{nop}(3.64)$$

Здесь с порогом сравнивается разность сигналов (выраженных в кодах) дальномерных и компенсационного каналов.

Алгориты « в.А. описывается следующей системой разностных уравнений:

$$\Delta A[n] = \frac{A3[n] - At[n]}{A3[n] + At[n]} \cdot \tau_{\mathcal{U}}^{i}[n] \cdot \frac{c}{2}; \qquad (3.65)$$

$$A[n] = A_{\mathfrak{g}}[n] + \alpha \Delta A[n]; \tag{3.66}$$

$$\dot{\mathcal{A}}[n] = \dot{\mathcal{A}}[n-\ell] + (\beta/\Delta t) \Delta \mathcal{A}[n]; \qquad (3.67)$$

$$\mathcal{A}_{3}[n+i] = \mathcal{A}[n] + \dot{\mathcal{A}}[n] \Delta t, \qquad (3.68)$$

где n - номер такта обработки сигналов; $\Delta A[n]$ - ошибка экстраполяции; $\tau_{30}^{i}[n]$ - длительность строба; c - скорость света; A[n] - сглаженное значение дальности; A[n] - сглаженное значение скорости; α , β - коэффициенты сглаживания, равные $\alpha = 0.5$, $\beta = 0.02$; Δt - период такта обработки, составляющий 20,48 мс или 51,2 мс.

Если признак цели в дальномерных каналах (ПНЦД) отсутствует, то в уравнениях (3.65) - (3.68) полагается $\Delta \mathcal{A} = 0$ и вычисление $\mathcal{A}[n]$ и $\mathcal{A}_{\mathfrak{F}}[n+1]$ производится по запомненным данным. Отсутствие ПНЦД в течение 3 с приводит к переходу БРДС в режим ОБЗОР.

Соотношение (3.65) описывает программное выполнение временного дисириминатора. Три последующих уравнения обеспечивают сглаживание данных, вычисление скорости сближения и экстраполированного значения дальности до цели. Смысл выполняемых в них операций подробно изложен в предыдущем пункте настоящего пособия. Отметим только, что коэффициенты сглаживания с и З имеют различное значение для алгоритмов сопровождения по доплеровской частоте (3.59), (3.60) и дальности (3.66), (3.67).

Коды измеренной дальности $\mathcal{A}[n]$ и скорости сближения $\hat{\mathcal{A}}[n]$ выводятся в алгоритмы боевого применения, где они обозначаются как код \mathcal{A}_{DA} и код $\hat{\mathcal{A}}_{DA}$.

Экстраполированное значение дальности $\mathcal{A}_{\mathfrak{Z}}$ используется для изменения периода повторения импульсов запуска передатчика (\mathcal{T}_{230}). Необходимость такого изменения периода повторения в процессе сопровождения цели по дальности пояснялась в начале данного пункта пособия. В памяти БЦВМ заложени 20 возможных значений $\mathcal{T}_{\mathcal{T}}$. В алгоритме $\mathfrak{A}_{\mathcal{A}}$ по полученному коду $\mathcal{A}_{\mathfrak{Z}}$ выбирается такая величина $\mathcal{T}_{\mathfrak{T}}$, которая обеспечивает минимальное рассогласование $\mathcal{A}_{\mathcal{A}}[\mathfrak{D}_{\mathfrak{Z}}]$.

Код $\mathcal{T}_{\mathcal{I}}$ поступает в алгоритм УБ РНП. Там на основании этого кода формируются следующие параметры:

 T_{usn} - код периода повторения импульсов запуска передатчика; T_{usn} - код длительности импульса запуска передатчика;

 $\tau_{a,n}^{\ell}$ - код длительности ℓ -го строба;

 τ_{2a}^{0} - вод длительности нужевого строба;

 σ_{2n}^{nen} вод длительности пеленгационного строба;

 $\Delta \tau_{3ad}^{i}$ нод длительности задержии $\mathcal{A}(i+1)$ строба относительно $\mathcal{A}i$ строба;

 $\tau_{3a\partial}^{1}$ - код задержки первого строба;

 $\mathcal{Z}_{300}^{\textit{nes}}$ - нод задержки пеленгационного строба.

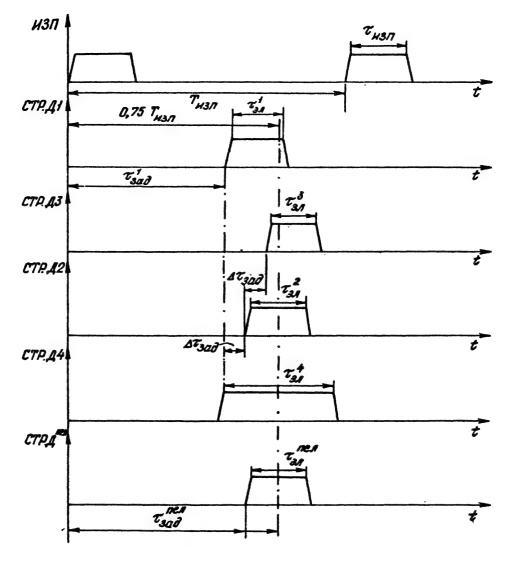
Коды T_{U30} и T_{U30} поступают в синхронузатор (бл.II), где формируются импульсы вапуска передатчика, которые затем подаются в блок 2 на запуск передатчика (ПРД). Для формирования указанных импульсов на синхронизатор воздействует сигнал с частотой f = 56 МГп, приходящий из блока 22.

Остальные коды выдаются из БЦЕМ в блок расстановки стробов, где они преобразуются в соответствующие длительности стробов и их задержки относительно импульса запуска передатчика. Заметим, что блок расстановки стробов эквивалентен устройству задержки (УЗ) на рис.3.27,а. Для указанных преобразований в блок расстановки стробов поступает напряжение f = 14 МГц из блока синтронизации (блок II). Из этого же блока приходят импульсы запуста передатчика, передний фронт которых служит началом отсчета задержек и длительностей стробов (рис.3.28).

тиния визибовения и измерения лачових коорчинат и лачовой скоростикеней сопровождения печи по лачей

Канал углового сопровождения предназначен для автоматического захвата и непрерывного сопровождения одной цели по угловым ноординатам. В процессе сопровождения измеряются углы пеленга цели в горизонтальной $\varphi_{F,f}$ и вертинальной $\varphi_{g,f}$ плосностях, составляющие угловой скорости линии визирования в тех же плосностях, а также угол поворота антенны по крену $\chi_{g,f}$ и угловая скорость $\omega_{g,f}$ в канале крена. Указанные параметри передаются в алгоритын боевого применения, реализуемые БЦВМ.

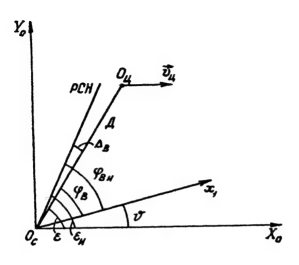
На построении структурной схемы угломерного устройства сказываются особенности, связанные с необходимостью измерения угловой скорости линии визировакия. Коротко остановимся на них.



P m c. 3.28.

H.U3g. n 7906

Рассмотрим геометрические соотношения, характеризующие процесс измерения угловых координат в вертикальной плоскости (рис. 3.29)



P m c. 3.29.

Начало подвижной невращающейся системы координат $\mathcal{O}_{\mathcal{C}} Y_{\mathcal{O}} X_{\mathcal{O}}$ расположено в центре масс самолета. Положение цели $\mathcal{O}_{\mathcal{U}}$ в данной системе координат задается дальностью \mathcal{A} и углом линии визирования \mathcal{E} . Ось $\mathcal{O}_{\mathcal{C}} X_{\mathcal{O}}$ определяет положение строительной оси самолета. Буквами $\mathcal{S}_{\mathcal{S}}$ и \mathcal{S} обозначены угол пеленга цели в вертикальной плосности (угол места) и угол тангажа. Оптическая ось антенны БРЛС характеризуется равносигнальным направлением (РСН), а угол $\Delta_{\mathcal{B}}$ определяет рассогласование, обусловленное неточным сопровождением цели по угловым координатам. Измеренное значение $\mathcal{S}_{\mathcal{S}_{\mathcal{U}}}$ угла пеленга цели $\mathcal{S}_{\mathcal{B}}$ снимается с датчинов, определяющих угловое положение антенны относительно строительной оси самолета.

Производную $\dot{\varphi}_{\mathcal{B}\mathcal{U}}$ этого угла нельзя непосредственно использовать в качестве угловой скорости линии визирования. Действительно,

$$\dot{\varphi}_{BU} = \dot{\varepsilon}_{BU} + \dot{\vartheta}. \tag{3.69}$$

Алгоритмы боевого применения требуют знания угловой скорости динии визирования $\omega_{R_{IJ}} = \dot{\mathcal{E}}_{R_{IJ}}$, вызванной взаимным поступательным перемещением истребителя и цели. В процессе полета самолета угол 🔗 изменяется хаотически в довольно широком диапазоне частот. Это дает основание называть второе слагаемое (3.69) шумами рыскания, сопровождающими измерение угловой ско- $\dot{arphi}_{s,..}$ и существенно сникающими точность определения $\dot{arepsilon}_{s,..}$. В начестве мер борьбы с шумами рыскания применяются различные гироскопические системы стабилизации. В РЛПКбилизации используются данные от самолетных гироскопических датчиков угла тангажа и курса (информационный комплекс вертинали и курса ИК-ВК-80-4). Измеренное значение лифференцируется и вволится в качестве компенсационного сигнада для шумов рыскания. При измерении угловой скорости динии визирования в горизонтальной плоскости с той же целью в угломерное устройство вводится угол курса. Дифференцирование измеренных значений указанных углов, а также компенсация шумов рыскания обеспечиваются соответствующими алгоритмами БЦВМ.

Помимо измерения угловой скорости линии визирования, необходимо обеспечить ее запоминание при пропадании сигналов цели, что позволит в этих условиях сопровождать цель по углам, используя запомненные данные. Такое запоминание стало возможным за счет построения контура автосопровождения по углам с астатизмом второго порядка (с двумя интеграторами). Роль одного из интеграторов выполняет двигатель привода антенны, а второй интегратор реализован программно в БЦВМ.

Две указанные выше особенности построения угломерного устройства явились наиболее важными причинами включения БЦВМ в контур углового сопровождения.

Упрощенная структурная схема канала сопровождения по углам представлена на рис.3.23. Канал состоит из трех основных частей: пеленгационного устройства, на выходе которого формируются коды, пропорциональные углу рассогдасования Д₈ (рис.3.29) в вертикальной и Д₇-горизонтальной плоскостях; управителя, реализованного программины способом на БЦВМ; усилителей мощности и двигателей привода антенны.

В данном угломерном устройстве используется моноимпульсный способ пеленгации с модуляционным уплотнением канала. Антенна двухзеркального типа совместно с облучателем обеспечивает формирование суммарного $\mathcal{E}_{\mathcal{F}}$ и двух разностных сигналов

 E_{AB} н E_{AC} . Заметим, что здесь симводы E_{Σ} , E_{AB} и E_{AC} характеризуют напряженность электромагнитного поля в волноводах. Нри точной установие РСН на направление цели $E_{AB} = O$, $E_{AC} = O$. Модуляционное уплотнение вводится для уменьшения числа пелентационных каналов усиления до двух и, главное, для снижения требований к идентичности характеристик каналов приема. Помимо этого снижается влияние дрейфов выходных напряжений на точность измерения угловых координат.

Модулятор-сумматор образует сигнал

$$E_{\Delta} \sin \omega_0 t = (E_{\Delta \Gamma} \sin \Omega_c t + E_{\Delta B} \cos \Omega_c t) \sin \omega_0 t,$$
 (3.70)

где $\omega_o=2\pi f_o; f_o$ - несущая частота принимаемого сигнала (без учета доплеровского сдвига частоты); $\mathcal{Q}_c=2\pi F_c; \ F_c$ - частота снанирования.

Сигнал частоты сканирования подается в модулятор из синхронизатора (блон II). Коммутатор обзор - сопровождение (КОС) в режиме автосопровождения выполняет роль коммутатора плоскостей и на своих выходных образует сигналы

$$E_{IK} \sin \omega_o t = 0.5(E_Z + E_\Delta) \sin \omega_o t;$$

$$E_{IK} \sin \omega_o t = 0.5(E_Z - E_\Delta) \sin \omega_o t.$$
(3.71)

При ваписи выражения (3.71) принималась такая сторона отилонения цели от РСН, что начальные фазы высокочастотных колебаний в суммарном и разностных каналах равны нулю. Поскольку в
последующем в каналах I_{κ} и II_{κ} усиливаются совместно суммарный и разностный сигналы, требования и идентичности характеристии наналов усиления существенно сникаются.

После преобразований и усиления сигналов в высокочастотном приемнике (в.ч.ПРМ) и уПЧ28 они подаются на селекторы дальности СД5 и СД6. Открываются эти селекторы стробом СТР. Д пел только в момент прихода отраженного сигнала от сопровождаемой цели. Фильтрация сигналов в фильтрах Ф5 и Ф6 и преобразование их в смесителях СМ5 и СМ6 осуществляется так же, как это описано в предыдущих пунктах настоящего параграфа. Структурные схемы

угломерных приемников Пр-к УІ и Пр-к У2 полностью идентичны и показаны на рис. 3.24. В приемниках осуществляется узкополосная фильтрация, усиление с помощью логарифмических УПЧ и детекти-рование сигналов. Как будет показано далее, благодаря применению логарифмических усилителей выполняется нормировка сигналов.

Напряжения УІ и У2 на выходах приемников для малых углов рассогдасования можно представить в виде

$$\begin{aligned} \mathcal{Y} &= k \log \left[k_{i} (u_{\Sigma} + u_{\Delta r} \sin \mathcal{Q}_{c} t + u_{\Delta 8} \cos \mathcal{Q}_{c} t) \right] \simeq \\ &\simeq k \log \left[k_{i} u_{\Sigma} (i + k_{m} \Delta_{r} \sin \mathcal{Q}_{c} t + k_{m} \Delta_{8} \cos \mathcal{Q}_{c} t) \right]; \end{aligned} (3.72)$$

$$\begin{aligned} \mathcal{Y}2 &= k \lg \Big[k_{1} (u_{\Sigma} - u_{\Delta \Gamma} \sin \mathcal{Q}_{c} t - u_{\Delta B} \cos \mathcal{Q}_{c} t) \Big] \simeq \\ &\simeq k \lg \Big[k_{1} u_{\Sigma} (1 - k_{m} \Delta_{\Gamma} \sin \mathcal{Q}_{c} t - k_{m} \Delta_{B} \cos \mathcal{Q}_{c} t) \Big], \end{aligned}$$
(3.73)

где к, к, к, - коэффициенты пропорциональности.

Дальнейшая обработна сигналов рассогласования происходит в синхронизаторе (блок II). В преобразователе входных сигналов образуется разность

$$\mathcal{Y}_{np} = \mathcal{Y}1 - \mathcal{Y}2 = k \log \frac{1 + k_m \Delta_r \sin \mathcal{Q}_c t + k_m \Delta_B \cos \mathcal{Q}_c t}{1 - k_m \Delta_r \sin \mathcal{Q}_c t - k_m \Delta_B \cos \mathcal{Q}_c t}.(3.74)$$

Для упрощения записи дальнейших преобразований введем обозначение

$$\Delta_{p} = (k_{m} \Delta_{r} \sin \Omega_{c} t + k_{m} \Delta_{R} \cos \Omega_{c} t) \ll 1. \tag{3.75}$$

Torga

$$\mathcal{Y}_{np} = k \lg \frac{1 + \Delta_p}{1 - \Delta_p} \simeq k \lg (1 + \Delta_p)^2 \simeq 0.8 k \Delta_p . \tag{3.76}$$

Здесь использовано правило приближенного вычисления $\frac{1}{1-\Delta_D} \simeq 1+\Delta_D$ и разложение логарифма в ряд с сохранением дишь первого члена ряда: $lg(1+\Delta_D) = lg \ e \ ln(1+\Delta_D) \simeq Q4(\Delta_D - \frac{\Delta_D^2}{2} + ...)$,

.I65

где e - основание натурального догарифма. Следовательно,

$$\mathcal{Y}_{np} = 0.8 k k_m (\Delta_r \sin \Omega_c t + \Delta_8 \cos \Omega_c t) =$$

$$= 0.8 k k_m \Delta \sin (\Omega_c t + \varphi_c),$$
(3.77)

ГДӨ

$$\Delta = \sqrt{\Delta_r^2 + \Delta_B^2}$$
; $\varphi_c = arctg \frac{\Delta_B}{\Delta_C}$.

Из выражения (3.77) следует, что сигнал рассогласования представляет собой синусондальное напряжение, амплитуда которого зависит от ведичины углового рассогласования, а фаза, отсчитываемая от некоторого опорного значения, указывает сторону отмилонения. Независимость \mathcal{L}_{np} от амплитуды принимаемого сигнала \mathcal{L}_{z} является результатом применения логарифмической нормировии сигнала.

Синусондальное напряжение \mathcal{Y}_{DD} подается далее в преобразователь ПНК, на выходе которого оне преобразуется в двончные коды. Устройство разделения сигнала ошибии по наналам Δ_{P} и Δ_{B} , на которое поступают эти двончне коды, представляет собой цифовой фазовый детентор. На вторые входы его подается опорный сигнал с формирователя опорного напряжения. Этот формирователь запускается импульсами синхронизатора 3, которые также используются для формирователя напряжения, поступающего на модулятор.

На выходе пифрового фазового детектора образуются две кодовых посмедовательности, которые отображают сигналы рассогласования в горизонтальной (азимутальной) Д, и вертикальной (угломестной) Д_В плоскостях. Эти коды подаются в БЦВМ черев устройство связи с магистралью.

аналоговые эквиваленты u_{Ar} и u_{Ab} унаванных нодов выражаются формулами

$$u_{\Delta r} = k_{\Delta} \Delta \cos \varphi_{c};$$

$$u_{\Delta B} = k_{\Delta} \Delta \sin \varphi_{c},$$
(3.78)

где \mathcal{K}_A - возффициент пропорциональноств.

Обработна данных нанала углового сопровождения в БЩМ осуществляется по алгоритмам УС (угловое сопровождение). Для функ-

I66

Измеренные углы пеленга φ_{ru} , φ_{8u} , а также угол $\gamma_{\alpha u}$ поворота антенны относительно оси крена вырабатывается датчиками ППФЭ (первичные преобразователи фотоэлектрические). Эти датчики связаны с осями антенны. В процессе сопровождения цели по углам подвижное зеркало антенны перемещается, устанавливая равносигнальное направление на цель. За измеренные угловые координаты цели принимается положение подвижного зеркала антенны. На выходе датчиков ППФЭ образуются двоичные коды, в которых закодированы величины углов. Через преобразователи нодов и устройство связи с магистралью, расположенное в синхронизаторе (блок II), они подаются в БЦВМ.

В основе программы функционирования той части канала углового сопровождения, которая реадизована на БЦВМ, лежит алгоритм УС (угловое сопровождение), состоящий из трех частных алгоритмов УСІ, УС2 и УСЗ.

Алгоритм УСІ является основным в контуре слекения за целью. В нем обрабатываются коди $\Delta_{/\!\!\!\!/}$, $\Delta_{/\!\!\!\!/}$ сигналов рассогласования. При этом формируется необходимое усиление (добротность) контура и решается уравнение интегрирующего звена с корректирующей цепью, которое обеспечивает память системы углового сопровождения при пропадании сигнала цели до 4 с. Коэффициент усиления контура (добротность) может регулироваться потенциометрами $\Delta_{/\!\!\!\!/}$, $\Delta_{/\!\!\!\!/}$ в блоке II. Счет по алгоритму УСІ идет с темпом обновнения данных, т.е. с тактами 20,48 мс и 51,2 мс в зависимости от режима работы РЛПК. В этом отношении алгоритм УСІ полностью идентичен рассмотренным ранее алгоритмам сопровождения по доплеровской частоте и дальности.

В алгоритме УС2 дифференцируются углы курса φ , тангажа \mathcal{F} и прена \mathcal{F} , которые харантеризуют вращение самолета относительно центра масс. Далее полученные производные пересчитываются в антенную (лучевую) систему координат для формирования сигнадов компенсации шумов рыскания и эволюций самолета. Счет в алгоритме УС2 осуществляется с периодом 20,48 мс.

Ангориты УСЗ состоит из двух частей УСЗ/1 и УСЗ/2. В первой

из них выполняется операция дифференцирования измеренных углов пеленга $\mathcal{G}_{\mathit{Ги}}$, $\mathcal{G}_{\mathit{Bu}}$, поступающих от датчиков ППФЭ. Производные этих углов обеспечивают формирование контура стабилизации, который способствует качественному измерению проекции угловой скорости линии визирования в антенной (дучевой) системе координат. Коды указанных проекций, обозначенные как коды $\omega_{\mathit{Ги}}^{\mathit{Fu}}$, $\omega_{\mathit{Ru}}^{\mathit{Fu}}$, являются выходными параметрами адгоритма УС для алгоритмов боевого применения. Надстрочный индекс $^{\mathit{Ho}}$ означает, что данные об угловых скоростях отфильтрованы. Наряду с угловыми скоростями в боевые алгоритмы поступают коды углов пеленга цели, которые в технической документации обозначаются как коды $\mathcal{G}_{\mathit{Ги}}$, $\mathcal{G}_{\mathit{Bu}}$, и код угла поворота антенны \mathcal{Fu} относительно корпуса самолета.

Кроме того, в алгоритме УСЗ/І формируются коды бу, и бу, сигналов управления приводами антенны в процессе автосопровождения. Алгоритм УСЗ/2 формирует код бу сигнала управления антенной по крену. Счет в алгоритме УСЗ идет с периодом 10,24 мс.

Коды $\delta \varphi_r$, $\delta \varphi_s$, $\delta \gamma$ подаются в программу ПВВ (программа вводавивода) и после вывода из БЦВМ поступают в блок 35 на устройство преобразования "нод - напряжение" (ПНК). Аналоговые значения $\delta \varphi_r$, $\delta \varphi_g$ и $\delta \gamma$ проходят транзитом через блок II и поступают на усилители мощности привода антенни (Ус.М), расположенные в блоке ОІ и далее на электродвигатели (Эл.дв.), которые через редукторы соединены с осями азимута, угла места и крена антенной системы. Электродвигатели охвачени отрицательными обратными связями через тахогенераторы (ТТ). Введение таких отрицательных обратных связей снижает инерционность привода.

В заключение приведем некоторые технические характеристики канала углового сопровождения РЛПК. В режиме захвата контур автосопровождения имеет астатизм первого порядка (один интегратор или структуру I/p). Это позволяет сократить время переходного процесса при захвате цели и перехода к непрерывному сопровождению. После выдачи команды Н.ПЕЛ. \times $\eta_{\partial ocm} \varphi$ (непрерывная пеленгация и признак достоверного измерения угловой скорости минии визирования) в контур вводится второй интегратор (структура I/p^2). Практически это происходит приблизительно через I с после прихода команды Н.ПЕЛ.

Коэффициент усиления (добротность) канала сопровождения по углам:

- B CTPYRTYPE I/p 5,I I/c;
- в структуре I/p^2 в зависимости от дальности 4,5- I/c^2 .

I68

Ширина полосы пропускания канала на уровне 1,0:

- в структуре I/p I Гц;
- в структуре I/p^2 0,4 1,0 Гц.

Коэффициент усиления (добротность) контура отработки колебаний самолета – 25. Максимальные скорости, развиваемые приводами антенного блока: по азимуту $242^{\rm C}/{\rm C}$, по углу места $125^{\rm O}/{\rm C}$, по крену $100^{\rm O}/{\rm C}$. Погрешность измерения угловой скорости линии визирования $\delta\omega^{\rm c}0.7^{\rm O}/{\rm C}$. Погрешность измерения углов положения луча: флуктуационная составляющая ошибки $\delta y^{\rm c} = 10^{\rm c}$, систематическая составляющая ошибки $\delta y^{\rm c} = 10^{\rm c}$.

3.4. Алгоритмы обработки информации в РАПК-293 при решении боевых задач

3.4.I.Состав программного модуля боевого применения БЦВМ НОІ9

В соответствии с модульно-иерархической структурой функционального МО, реализованной в БЦВМ НОІ9, алгоритмы решения боевых задач комплексом РДПК объединены в модуль боевого применения БП [II]. Управление модулем БП осуществляется локальными диспетчерами ДД20 и ДД10 с частотой обращения (счета (F_{CV})) соответственно F_{CV} =20 Гц и F_{CV} = 10 Гц, а также локальным диспетчером ДД2 с F_{CV} = 2 Гц (для алгоритма формирования признаков оружия), получившим название управляющего алгоритма модуля БП (УБП). Алгоритм УБП определяет требуемую последовательность выполнения входящих в состав модуля БП алгоритмов, задает начальные значения используемых в алгоритмах счетчиков, формируемых признаков, команд и вычисляемых плавных (непрерывных) сигналов. Кроме алгоритма УПБ, в состав модуля БП входят алгортмы (рис.3.31):

- формирования команды АТАКА (А);
- выбора информационного источника для модуля БП (ВИБП);
- формирования команды схода ракет (ФСХ);
- формирование признака оружия (ПО);
- ручного управления истребителем (РУИ);
- расчета зон разрешенных пусков ракет (ЗРП);
- формирования команды ПОДГОТОВКА (РКП);

- формирования разовых команд на ракеты (РКР);
- определения параметров движения цели (ОПДЦ);
- целеуказания головкам ТГС (ЦУТГС);
- режима радиокоррекции для ракет с РГС (РКор);
- целеуказания головкам РГС (РК);
- расчета сигналов радиокоррекции (РК-I);
- передачи разовых команд (ПРК);
- имитации модуля БП (ИМБП).

Алгоритмы модуля БП, за исключением алгоритмов ПО и РКП, включаются в работу в режиме РНП ($\Pi_{PHR} = 1$); алгоритмы РКП и ПО — по наличию сигнала о включении БРЛС на излучение ($C_{usn}=1$) Алгортмв, использующие информацию алгоритма ОПЦД, включаются через 2 с после формирования команды АТАКА для исключения влияния переходных процессов, имеющих место в данном алгоритме.

Алгорити формирования команды АТАКА предназначен для формирования команд АТАКА (A) и АТАКА + \mathcal{T} (A + \mathcal{T}), где \mathcal{T} =2 с. По команде А начинают работу алгоритмы ОПДЦ и ВИЕП (рис.3.3I). Команда А формируется при надичии признаков достоверности сопровождения цели ЕРДС по углам ($\Pi_{\partial OCMA}$ = I) и по дальности ($\Pi_{\partial OCMA}$ = I).

Команда $A + \mathcal{T}$ ($\mathcal{C}_A + \mathcal{T}$) формируется через 2 с после команды A (\mathcal{C}_A). По команде $A + \mathcal{T}$ осуществляется подключение алгоритмов ЗРП, РКР, ФСХ, РУИ, РКор к выходу алгоритма ОПДЦ. Кроме команд A и $A + \mathcal{T}$ алгоритм A формирует признак отсутствия сопровождения цели БРЛС по дальности и скорости сближения ($\mathcal{H}_{docm A/A}$) при $\mathcal{H}_{docm Y} = 0$ или при $\mathcal{H}_{docm Y} = 1$ и $\mathcal{H}_{docm A} = 0$. Частота счета алгоритма A равна $\mathcal{H}_{CY} = 10$ Гц.

Алгорити ВИБП определяет интегральную полусферу атакуемой цели (ППС или ЗПС) формирует признаки Π_{nnc} или Π_{snc})). При наличии информации о $\mathcal{A}_{\rho n}$ и $\mathcal{A}_{\rho n}$, поступающей с БРЛС, после прохождения команды $A + \mathcal{T}$ интегральная полусфера находится по знаку проекции скорости цели $v_{\mu x}$ на ось ∂X_{α} антенной системы координат (рис.3.32): Π_{nnc} при $v_{\mu x} < 0$ и Π_{snc} при $v_{\mu x} > 0$. До прохождения команды $A + \mathcal{T}$ либо при отсутствии информации о $\mathcal{A}_{\rho n}$ и $\mathcal{A}_{\rho n}$ в качестве интегральной используется полусфера, задаваемая летчиком вручную.

Превышение цели над истребителем $\Delta H_{\mathcal{U}}$ и высота полета цели $H_{\mathcal{U}}$ в алгоритме ВИБП вычисляются по формулам

$$\Delta H_{4} = A\cos g_{rn} \sin \lambda_{B};$$

$$H_{4} = H + \Delta H_{4};$$

$$\lambda_{B} = g_{BR} + v^{2} + \mu_{a} \cos \gamma,$$

где U и γ — углы тангажа и крена; y_{BA} и y_{CA} — углы визировиня цели БРЛС; M_A = -6.5° — установочный угол антенны; H — высота полета истребителя; V_H — скорость истребителя; λ_B — угол между линией визирования цели и горизонтальной плоскостью.

Частота счета алгоритма ВИБП составляет $F_{CY} = 20 \, \Gamma_{\rm H}$; на-чало счета — с появлением признака режима РНП (Прил =1).

Обработка информации, поступающей из системы СУО-29M, которая необходима для формирования признаков выбранного оружия и схода ракет, производится в алгоритмах ФСХ и ПО.

Алгоритм ФСХ предназначен для формирования признака схода первой и второй ракеты с РГС в порядке их схода $\Pi_{CX}(j)$, j=1,2; признака схода ракеты с РГС с определенной подвески $\Pi_{CX}(K)$, K=1,2; признака стробирования Π_{CMp} , время существования которого определяет интервал времени работы передатчика БРЛС в режиме подсвета цели. Признаки $\Pi_{CX}(j)$ и $\Pi_{CX}(K)$ испальзуются в алгоритме РКР для формирования команд после схода ракет с РГС. Признак Π_{CMp} формируется в соответствии со следующей логикой: после схода ракеты до нонца подсвета, т.е. до момента выдачи команды КОНЕЦ ПОДСВЕТА Π_{K} подсв (j), признак Π_{CMp} = I. Команда Π_{K} подсв формируется в алгоритме РКР. Частота счета алгоритма ФСХ f_{CK} #20 Γ_{Π} .

Авгориты ПО служит для формирования признаков выбранного летчиком к применению оружия. Необходимая для этого информация поступает в ЕЦВМ НОІЭ из системы СУО-29М в виде 32-разрядного слова для каждой из шести подвесок, причем номер подвески соответствует номеру слова. В алгоритме ПО используется следующая входная информация: РК НАЛИЧИЕ ОРУЖИЯ НА ПОДВЕСКЕ C малих (j); РК ВНЕОР ПОДВЕСКИ C выбор (j); РК ИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМН C испр. сист (j) (исправность системы СУО-29М); РК ВНЕШНЕЕ, поступающая от пережиливателя ВНЕШНИЙ-ВНУТРЕННИЙ, установленного на ручке РУД; признаки Π_{A+T} и C изд (j) (признак изделия), j = $\overline{1}$, 6. В случае, когда сигнал ВНЕШНИЕ равен I, первыми сходят ракеты с внешних

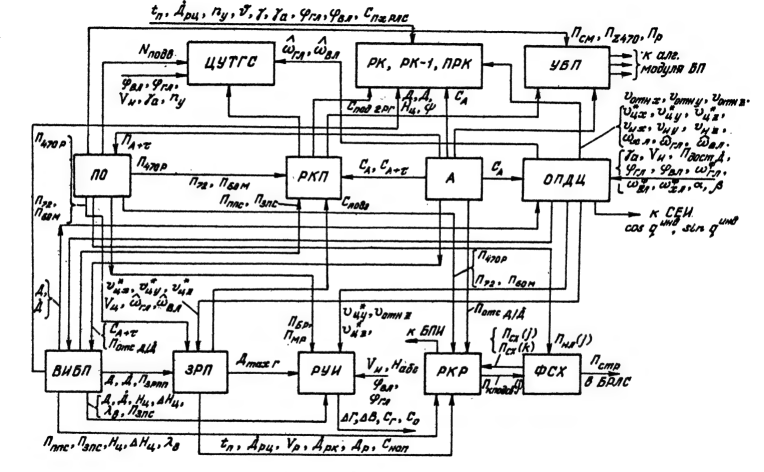


Рис. 3.31.

подвесок, т.е. порядок схода – 6,5,4,3,2,I (см. табл.І.І); с противном случае порядок схода ракет следующий I,2,3,4,5,6. Алгоритм ПО производит последовательный опрос указанных признаков и команд (сигналов), заключенных в словах, соответствующих каждой из 6 подвесок. Порядок опроса определяется, как отмечено выше, наличием сигнала ВНЕШНИЕ.

Алгоритм ПО формирует признаки выбора ракет: Π_{470} (P-27PI), Π_{72} (P-739 и Π_{60M} (P-60MK). Данные признаки поступают в алгоритмы ЗРП; РКР и РКП. Кроме того, в алгоритме ПО формируются признаки больших и малых ракет (Π_{60} и Π_{M0}), признаки смены типа ракет (Π_{6M}), признак номера подвески N_0 и признак наличия ракеты (Π_{0} или Π_{7}).

Алгоритм ПО работает как в режиме обзора, так и в режиме сопровождения цели. Частота счета алгоритма ПО F_{CV} = 2 Гц.

Алгоритм РКП, как алгоритм ПО, включается в работу в режимах обзора и сопровождения цели при наличии признаков выбора к применению ракет P-27PI. Команда ПОДГОТОВКА (подготовка ракеты к пуску) формируется при нажатии летчиком кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ (Π_{P3x} =I). Если в течение 3 мин с момента выдачи команды ПОДГОТОВКА (C_{nodz} = I) команда А не поступит, команда ПОДГОТОВКА снимается; при снятии команды А (когда произошел сброс цели с сопровождения) команда ПОДГОТОВКА не должна сниматься в течение 40 с после сброса цели. Алгоритм РКП выдает команду ПОДГОТОВКА 2 (C_{nodz2}), логика формирования которой будет рассмотрена в п.4.4.I. Частота счета алгоритма РКП F_{CW} = IO Гц.

Алгоритм РКР предназначен для формирования разовых команд, передаваемых с истребителя на ракеты до и после их схода. По этим командам производится перестройка бортовых систем ракет для обеспечения высокой эффективности пуска в конкретных условиях боевого применения. Алгоритм РКР включается в режиме РНП при наличии команды C_{A+T} .

До схода ракеты в ГСН по кодовой линии связи поступают следующие сигналы и команды (см. также п.4.4.I): I) БЛИЖНЯЯ ДИСТАН— ЦИЯ (БД), формируемая при условии, что прогнозируемое время полета ракеты до встречи с целью t_n меньше порогового t_{mop} ; $t_n < t_{nop}$ где t_{nop} =7 с; команда БД выдается для перестройки параметров автопилота ракеты; 2) ЗПС (из алгоритма ВИБП); 3) ТИП ЦЕЛИ (Тц) (большая, средняя, маленькая); 4) ЗЕМЛЯ (при работе по земле);

5) УГОЛ АТАКИ носителя (α_H); 6) ВЫСОТА H_H (носителя); ВЫСОТА H_{4} (цели), ВЫСОТА H_{CP} (средняя), формируемые по следующим правилам: а) при $|\Delta H| \leq 5$ км выдается только команда H_{CP} ; ; 6) при $|\Delta H| > 5$ км — только команды H_{4} или H_{H}^{*} , где $H_{H}^{*} + \frac{1}{4}\Delta H$; ΔH —превышение (принижение) цели относительно самолета.

Кроме вышеперечисленных на ракету P-27PI дополнительно выдаются команды: 7) ВЛЦ (работа по высоколетящей цели, выдается при $H_{\psi} \gg 20$ км); 8) H_{ρ} - номер ракеты ($H_{\rho} = I$ - левый борт,

 $H_{\rho}=2$ — правый борт); команда H_{ρ} служит для временного стробирования интервалов приема сигналов радиокоррекции; 9) ЗМЦ (зона маневрирующей цели); данная команда выдается при $H_{q} < 15$ км и M > 4, где $M = V_{\rho}/a_{36}$; параметр a_{36} равен:

$$a_{36} = \begin{cases} 0,295 \text{ km/c} & \text{при } \text{Hy} \geqslant 11 \text{ km}; \\ (0,3402 - 0,00409 \, \text{Hy}) \text{ km/c} & \text{при } \text{Hy} < 11 \text{ km}. \end{cases}$$

Команда C_{3RC} формируется при $H_{\mathcal{U}} < 1000$ м и $\Pi_{3RC} = I$. Команды $H_{\mathcal{H}}$, H_{CP} , $H_{\mathcal{U}}$, ЗЕМЛЯ, $\alpha_{\mathcal{H}}$, а также $V_{\mathcal{H}}$ (скорость носителя) выдаются для настройки автопилота.

Для ракети P-7 \Im команди ЕД, Тц, ЗЕМІЯ выдаются по таким же правилам, что и для ракет P-27 \Im (для команды ЕД $t_{NOp}=3.5$ с). Команда H_{CP} формируется при $H\geqslant 12$ км. На ракету P-7 \Im дополнительно выдаются следующие команды: I) ППО (полное приборное обеспечение, при наличии признака $\Pi_{\partial ocm} A/A = 1$; 2) М (скорость носителя по числу Maxa); 3) A_{DK} (расчетная конечная скорость сближения ракеты с целью, вычисляемая в алгоритме \Im PП); $A_{DK} = A_{DK} f(t_n)$, $f(t_n) = a + bt_n$; a и b — некоторые коэффициенты, t_n — время полета (полетное время) ракеты; 4) команда целеуказания КЦУ.

После схода ракеты по кодовым линиям передаются команды и сигналы для следующего выбранного к применению типа ракет. Если сомедшей ракетой является ракета с РГС, то для нее вычисляются команды: I) РЗ (разрешение на захват), выдается при $t > t_{\rho 3}$, где $t_{\rho 3} = -(A_{nop}/\dot{D}_{\rho 43}) + t_{\rho 3}$, где пороговая дальность зависит от типа цели, высоты ее полета и полусферы; $\dot{A}_{\rho 43}$ — вычисленная и запомненная скорость сближения ракеты с целью; пороговую дальность называют также дистанцией перехода ракеты на самонаведение A_3 (см.п.4.4.2);

2) $\mathcal{T}_{\mathcal{Y}}$ — выдается таким же образом, как и до схода ракеты. Частота счета алгеритма РКР $F_{\mathcal{C}_{\mathcal{X}}}$ = 10 Гц. Использование опичанных выше команд при пусках ракет P-27 рассматривается в главе 4.

Алгоритм ОПДЦ в составе модуля БП осуществляет вторичную обработку информации, состоящую в формировании сглаженных значений параметров движения цели, таких, как проекции векторов скорости и относительной скорости и ускорения цели в антенной системе координат, а также модуля вектора скорости, ракурса и высоты полета цели.

<u>Алгоритм РУИ</u> предназначен для вычисления сигналов управления истребителем.

Алгоритм ЗРП определяет условия разрешения пуска управляемых ракет. Он выдает в систему СЕИ-ЗІ разрешение дальности пуска \mathcal{A}_{Pmax1} , \mathcal{A}_{Pmax2} , \mathcal{A}_{Pmin} и команду \mathcal{A}_{P} . Кроме того, алгоритм ЗРП выдает: а в алгоритмы РКР и РК сигнал \mathcal{A}_{P4} ; t_n и команду ПОДГОТОВКА — в алгоритм РКП; \mathcal{A}_{maxr} — в алгоритм РУИ. Команда \mathcal{A}_{P} поступает также в систему СУО-29М для формирования команды ПУСК РАЗРЕШЕН (ПР). Здесь \mathcal{A}_{P4} — конечная скорость сближения ракеты с целью; t_n — полетное время ракеты.

<u>Алгоритм ЦУТГС</u> служит для формирования целеуказания по углам и угловым скоростям на ракеты с ТГС.

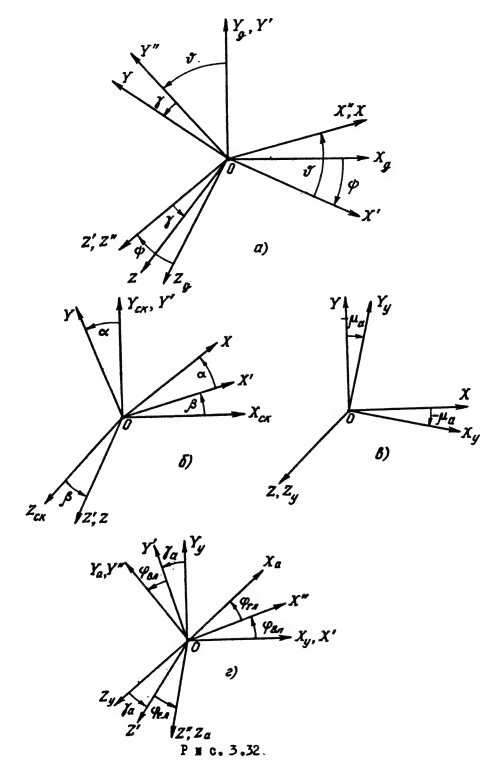
<u>Алгоритм ИМБП</u> предназначен для проверки работоспособности программ модуля БП в режиме работы с пультом контроля ПК-IOO. Частота счета алгоритма ИМБП $F_{CU} = 20$ Гц.

Алгоритмы режиме радиокоррекции РКор для ракет с РГС, алгоритм целеуказания головкам РГС, алгоритмы РК и РКІ, а также алгоритмы ПРК описаны в главе 4. Ниже дается более детальное описание алгоритмов ОПДЦ, РУИ, ЗРП и ЦУТГС.

3.4.2. Системы координат, используемые в комплексе РАПК-299 при решении боевых задач

При решении боевых задач на этапе вторичной обработки информации комплекса РЛПК и других бортовых систем и устройств используются следующие системы координат (СК).

I. Нормальная СК $OXgYgZ_g$ с началом в центре масс самолета (точка 0), которая является подвижной СК, ось OYg которой направлена вверх по местной вертикали, а относительно осей OXg и OZg осуществляется отсчет углов рыскания ψ , крена γ и тангажа \mathcal{O} . Угол ψ считается положительным, когда ось OXg совмещается с проекцией продольной оси самолета на горизонтальную плоскость OXgZg поворотом вокруг оси OYg против часовой стрелки, если смотреть в направлении этой оси. Угол γ положителен, когда смещенная ось OZg совмещается с поперечной осыр самолета поворотом вокруг оси по часовой стрелке, если смотреть в направлении этой оси. Угол \mathcal{O} положитенен, когда продольная ось самолета находится выше горизонтальной плоскости OXgZg (рис.3.32,a).



12, U3g. n 7906

2. Связанная с истребителем СК OXYZ, которая является подвижной СК с началом в центре масс самолета и осями которой являются продольная ось OX, нормальная OY и поперечная OZ оси, фиксированные относительно самолета. Поворот вектора $X_{,}^{T} = [x, y, z_{,}]$ из нормальной в связанную СК осуществляется тремя последовательными поворотами (рис.3.32, а) на углы курса ψ , тангажа v и крена v, причем положительное направление вращения по курсу — по часовой стрелке, а по тангажу и крену — против часовой стрелки. Здесь и в последующем v — символ операции транспонирования. Вектор v — v в связанной и вектор v в нормальной СК связаны соотношением

$$X = M_{\gamma} M_{\psi} M_{\psi} X_{i}, \qquad (3.79)$$

где матрицы координатных преобразований M_{p}, M_{p}, M_{ϕ} имеют вид:

$$M_{\gamma} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \gamma & \sin \gamma \\ 0 - \sin \gamma & \cos \gamma \end{bmatrix}; \qquad M_{\vartheta} = \begin{bmatrix} \cos \vartheta & \sin \vartheta & 0 \\ -\sin \vartheta & \cos \vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

$$M_{\varphi} = \begin{bmatrix} \cos \varphi & 0 & \sin \varphi \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \varphi & 0 & \cos \varphi \end{bmatrix}.$$
(3.80)

3. Скоростная СК $\partial X_{CK} Y_{CK} Z_{CK}$, которая является подвижной СК с началом в центре масс самолета, ось ∂X_{CK} которой (скоростная ось) совпадает с направлением вентора скорости истребителя \overline{V}_{W} . Ось ∂Y_{CK} лежит в плоскости симметрии истребителя, а ось ∂Z_{CK} перпендикулярна к плоскости $\partial X_{CK} Y_{CK}$, образуя с осями $\partial X_{CK} = \partial Y_{CK}$ правур прямоугольную СК. Поворот вектора $X_{CK}^T = [x_{CK} y_{CK} z_{CK}]$ из скоростной в связанную СК осуществляется двумя последовательными поворотами (рис.3.32,6) на углы скольжения S и атаки ∞ . Вектори X и X_{CK} связаны соотношением

$$X = \mathcal{M}_{\alpha} \mathcal{M}_{\beta} X_{\mathcal{E}_{\mathcal{K}}}, \qquad (3.81)$$

$$M_{\alpha} = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad M_{\beta} = \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 - \sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \beta & 0 & \cos \beta \end{bmatrix}. \quad (3.82)$$

4. Установочная СК антенны БРАС $OX_yY_yZ_y$, отличающаяся от связанной СК поворотом вокруг оси OZ на угол $\mu_{\alpha}=-6,5^{\circ}$ (рис.3.32,в). Вектори $X_y = [x_y y_y z_y]$ и X связаны соотношением

$$X_y = M_{\mu_n} X, \qquad (3.83)$$

где

$$M_{\mu_{\alpha}} = \begin{bmatrix} \cos \mu_{\alpha} & \sin \mu_{\alpha} & 0 \\ -\sin \mu_{\alpha} & \cos \mu_{\alpha} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$
 (3.84)

5. Антенная (дучевая) СК БРЛС $\mathcal{O}\!X_{\alpha}Y_{\alpha}Z_{\alpha}$, направление осей которой определяется направлением линии визирования цели веркалом антенни БРАС. Поворот вентора $oldsymbol{\mathcal{X}}_{oldsymbol{arphi}}$ из установочной в антенную СК осуществияется тремя последовательными поворотами на углы крена (фвала) актенны, вертикального угла визирования цели $arphi_{R,n}$ и горизонтального угла визирования $arphi_{r,n}$. При этом за положительные направления вращения для всех трех поворотов принято направление вращения против часовой стредки (рис. 3.32, г). Векторн $X_{\alpha}^{\tau} = [x_{\alpha}y_{\alpha}z_{\alpha}]$ и X_{ν} связани соотношением

$$X_{ij} = M_{r,q} M_{B,q} M_{Z_{ij}} X_{y},$$
 (3.85)

$$M_{r,s} = \begin{bmatrix} \cos \varphi_{r,g} & 0 & -\sin \varphi_{r,s} \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \varphi_{r,a} & 0 & \cos \varphi_{r,s} \end{bmatrix}; \quad M_{BA} = \begin{bmatrix} \cos \varphi_{s,s} & \sin \varphi_{s,a} & 0 \\ -\sin \varphi_{s,a} & \cos \varphi_{s,a} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

$$M_{Ja} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \gamma_{a} & \sin \gamma_{a} \\ 0 & -\sin \gamma_{a} & \cos \gamma_{a} \end{bmatrix}. \quad (3.86)$$

12*

При ноординатных преобразованиях принято: положительные направления проенций векторов абсолютной угловой скорости линии визирования совпадают с положительными направлениями соответствующих осей антенной СК; положительные направления проекций векторов скорости истребителя \vec{V}_{μ} и цели \vec{V}_{μ} , ускорения цели $\vec{\mathcal{L}}_{\mu}$ на антенную СК также совпадают с положительными направлениями соответствующих осей. Кроме того, с целью упрощения расчетов не учитывается вынос начала антенной и установочной СК относительно центра масс самолета.

Кроме вышеперечисленных систем координат, в алгоритмах модуля БП используются следующие СК: СК, связанная с ракетой; СК (см.главу 4): СК ГСН ракеты Р-73: СК TCH Daker P-27PI ГСН ракеты Р-60М: СК системы СЕЛ-31. Поворот вектора из СК, связанной с истребителем, в СК, связанную с ракетой, осуществляется поворотом на установочные углы: $\mu_0 = 2^0$ (оси оружия относительно строительной горизонтали самолета (СГС)); / (по крену), равный для P-27 - -45°; для P-73 - +45°; для P-60М - 0°. Поворот вектора из СК, связанной с ракетой Р-73, в СК ее ГСН осуществияется двумя последовательными поворотами на углы целеуказания 9. Целеуказание ГСН ракеты P-60M осуществляется в виде проенций единичного вектора (орта) на оси СК, связанной с ракетой. При отображении на экранах СЕИ-31 прицельных отметок приняты следующие положительные направления для углов визирования цели и погрешностей управления: в горизонтальной плоскости - вправо, в вертикальной плоскости - вверх.

3.4.3. Алгоритм определения параметров движения цели ОПДЦ

На этапе вторичной обработни информации в комплексах РЛПК и ОЭПрНК достаточно широко используются алгоритмы дискретной обработки информации, в основе работы которых лежит метод оптимальной линейной нестационарной дискретной фильтрации Калмана (см. параграф 5.6). К числу таких алгоритмов относится, в частности, алгоритм ОПДЦ.

Алгориты определения параметров движения цели ОПДЦ осуществияет в режиме РНП вторичную обработку информации комплекса РАПК. и бортовых измерителей, которая состоит в вычисления сглаженных значений следующих параметров движения цели: проекций векторов скорости и ускорения цели и относительной скорости цели

на оси антенной СК; модуля вентора снорости и ракурса цели. Алгорити ОПДЦ представляет собой алгорити многомерной оптимальной динейной нестационарной дискретной фильтрации Калмана. Коэффициенты передачи оптимального фильтра, входящие в уравнения для оценов переменных вектора состояния, изменяются в зависимости от дальности, благодаря чему достигается в определенной степени адаптация алгоритма ОПДЦ и условиям боевого применения, повышая тем самым его эффективность.

Алгоритм ОПДЦ начинает работать при переходе РЛПК в режим РНП после формирования команды АТАКА. Частота счета алгоритма ОПДЦ $F_{CQ} = 10$ Гц; это означает, что вход в данный алгоритм может осуществляться не чаще, чем через интервал времени $\mathcal{T} = 0.1024$ с. Входная информация данного алгоритма включает в себя: признаки АТАКА (C_A) и достоверности информации РАПЦ о параметре $\mathcal{A}(\mathcal{I}_{docm}\hat{A})$; дальность \mathcal{A} и скорость сближения с целью \hat{A} (из алгоритма ВИБП); скорость истребителя V_{M} ; угли скольжения β и атаки α ; угол крена (свала) антенны f_{C} ; проекции угловой скорости вращения линии визирования цели на оси OY_{C} , OZ_{C} и OX_{C} антенной СК $\omega_{C}^{\mathcal{F}}$, $\omega_{C}^{\mathcal{F}}$ и $\omega_{C}^{\mathcal{F}}$ (отфильтрованные, см.п.3.3.2) соответственно; углы визирования цели \mathcal{G}_{C} и \mathcal{G}_{C} в горизонтальной в вертикальной плоскостях.

При наличии признака $\eta_{\partial OCM} \dot{A}$ (в так называемом штатном режеме фильтрации) используются априорные уравнения для переменных вентора состояния, полученные на основе гипотезы о постоянстве вентора уснорения цели (в проенциях на оси антенной СК). Локальная производная вентора скорости цели $\dot{V}(t) = \dot{\alpha} V_{\mu}(t)/\alpha t$ (промаводная, взятая в антенной (дучевой) СК) связана с вентором уснорения цели $\alpha_{\mu}(t)$ и вентором угловой скорости вращения антенной СК $\Omega_{A}^{\gamma}(t) = [\omega_{x,\theta}^{\gamma}(t) \omega_{x,\theta}^{\gamma}(t)]$ венторным уравнением

$$\alpha_{\mathcal{U}}(t) = \tilde{V}(t) + \mathcal{Q}_{\mathcal{I}}(t) \times V_{\mathcal{U}}(t). \tag{3.87}$$

Проекции векторного произведения $\mathcal{Q}_{p}(t) \times V_{q}(t)$ на оси $\mathcal{O}X_{q}, \mathcal{O}Y_{q}$, $\mathcal{O}Z_{q}$ могут быть получены развертиванием определителя:

$$\Omega_{A} \times V_{\mathcal{U}} = \begin{vmatrix}
e_{x} & e_{y} & e_{z} \\
\omega_{xA}^{p} & \omega_{rA}^{p} & \omega_{BA}^{p} \\
v_{\mathcal{U}x} & v_{\mathcal{U}y} & v_{\mathcal{U}z}
\end{vmatrix}$$
(3.88)

по элементам первой строии, которые являются ортами осей координат $\mathcal{O}X_{\alpha}$, $\mathcal{O}Y_{\alpha}$, $\mathcal{O}Z_{\alpha}$ соответственно.

С учетом (3.88) уравнение (3.87) может быть представлено в координатной форме в проекциях на оси $\mathcal{O}X_{\alpha}$, $\mathcal{O}Y_{\alpha}$ и $\mathcal{O}Z_{\alpha}$ антенной СК:

$$\dot{v}_{ux}(t) = \alpha_{ux}(t) + w_{r}(t),
\dot{v}_{uy}(t) = \alpha_{uy}(t) + w_{2}(t),
\dot{v}_{uz}(t) = \alpha_{uz}(t) + w_{3}(t),$$
(3.89)

$$v_{4x}(t_0) = v_{4x_0}; \quad v_{4y}(t_0) = v_{4y_0}; \quad v_{4z}(t_0) = v_{4z_0}.$$

Функции $w_j(t), w_j(t)$ и $w_j(t)$, выступающие в уравнениях (3.89) в роди управляющих воздействий, равны:

Согласно вышеуказанной гипотезе имеют место соотношения:

$$\dot{a}_{ux}(t) = 0,
\dot{a}_{uy}(t) = 0,
\dot{a}_{uz}(t) = 0.$$
(3.9I)

Вектор наблюдения (измерений) формируется на основе векторного уравнения

$$V_{\mathcal{L}_{LBM}}(t) = V_{\mathcal{L}}(t) + \dot{\mathcal{L}}(t)e_x + \Omega_{\mathcal{L}}(t) \times \mathcal{L}(t), \qquad (3.92)$$

где при $\Pi_{docm} \dot{D} = 1$ $\mathcal{A}(t) = \mathcal{A}_{PRC}(t)$ и $\dot{\mathcal{A}}(t) = \dot{\mathcal{A}}_{PRC}(t)$ — измеренные БРЛС значения дальности и скорости сближения с целью.

В координатной форме в проекциях на оси $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}$, $\mathcal{O}Y_{\mathcal{Q}}$ и $\mathcal{O}Z_{\mathcal{Q}}$ уравнение (3.92) приводится к виду

$$v_{\mathcal{U}x \ \mathcal{U}_{MM}}(t) = v_{\mathcal{U}x}(t) + \mathcal{A}_{\mathcal{D},C}(t),$$

$$v_{\mathcal{U}y \ \mathcal{U}_{3M}}(t) = v_{\mathcal{U}y}(t) + \omega_{\mathcal{B}}^{*}(t) \mathcal{A}_{\mathcal{P},C}(t),$$

$$v_{\mathcal{U}z \ \mathcal{U}_{3M}}(t) = v_{\mathcal{U}z}(t) - \omega_{\mathcal{F}}^{*}(t) \mathcal{A}_{\mathcal{P},C}(t).$$
(3.93)

Углы 🛛 и 🔑 отсчитываются в одной и той же плоскости и имерт одинаковое направление положительного отсчета. Поэтому с учетом матричных выражений (3.81) - (3.86) можно поназать. что

$$\begin{bmatrix} v_{ux} \\ v_{uy} \\ v_{uz} \end{bmatrix} = M_{rA} M_{gA} M_{gA} M_{\alpha+p_{\alpha}} M_{\beta} \begin{bmatrix} V_{\mu} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} , \qquad (3.94)$$

где $M_{\alpha+\mu_{\alpha}}=M_{\mu_{\alpha}}\cdot M_{\alpha}$. Для сокращения записей значения $v_{\mu_{\alpha}}$, $v_{\mu_{\alpha}}$, и $v_{\mu_{\alpha}}$ в развернутой форме не приводятся. Они могут быть вычиснены путем простого перемножения указанных в п.3.5.2 матриц и вентора в правой части уравнения (3.94),

Измеренные значения проекций вектора скорости цели образуют вентор измерений $Z'(t) = [z_1(t) = v_{ux} u_{3M}(t), z_2(t) = v_{uy} u_{3M}(t), z_3(t) = v_{uz} u_{3M}(t)]$ В алгоритме ОПДЦ погрешности измерений проекций вектора $V_{\mu_{NN}}(t)$, обусловленные погрешностями определения первичных параметров $\mathcal{A}_{par}(t), \, \mathcal{A}_{par}(t), \, V_{\mu}(t), \, \mathcal{Q}_{\mu}(t), \,$ anniporcumupy oten denimu rayecobскими стационарными шумами, образующими вектор погрешностей мумов измерения $N_z^T(t) = \left[n_x(t), n_y(t), n_z(t)\right]$.

Вентор $N_{r}(t)$ имеет следующие статистические харантеристики:

$$M[N_z(t)] = 0$$
, $M[N_z(t)N_z^T(t+\tau)] = N\delta(\tau)$,

№ - матрица интенсивностей погрешностей измерения, равная:

$$N = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}N_x & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}N_y & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2}N_z \end{bmatrix}$$
; $\delta(z)$ — дельте-функция; N_y и $\frac{1}{2}N_z$ — интенсивности шумов измерения, вычисляе-

мые по данным о погрешностях определения первичных параметров.

Таним образом, вентор наблюдения может быть представлен в виде

$$Z(t) = \begin{bmatrix} z_{1}(t) \\ z_{2}(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_{4x}(t) \\ v_{4y}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_{x}(t) \\ n_{y}(t) \\ n_{z}(t) \end{bmatrix}, \quad (3.95)$$

$$v_{4z}(t) = \begin{bmatrix} v_{4x}(t) \\ v_{4y}(t) \\ v_{4z}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_{x}(t) \\ n_{y}(t) \\ n_{z}(t) \end{bmatrix}, \quad (3.95)$$

где согласно (3.93)

$$Z_{1}(t) = U_{HX}(t) + \dot{\mathcal{A}}_{PNC}(t),$$

$$Z_{2}(t) = U_{HY}(t) + \omega_{BN}^{\phi}(t) \mathcal{A}_{PNC}(t),$$

$$Z_{3}(t) = U_{HX}(t) - \omega_{PN}^{\phi}(t) \mathcal{A}_{PNC}(t).$$
(3.%)

В алгоритме ОПДЦ реализованы три идентичных канала оптимальной линейной дискретной обработки информации, которые соответствуют (3.89)— (3.91), (3.96) и следующим системам исходных априорных уравнений в непрерывном времени:

$$\dot{v}_{uy}(t) = \alpha_{uy}(t) + w_{2}(t),
\dot{\alpha}_{uy}(t) = 0,
v_{uy}(t) = v_{uy}(t) + n_{y}(t);$$
(3.99)
(3.100)

$$v_{ux}(t_0) = v_{ux_0}; \quad v_{uy}(t_0) = v_{uy_0}; \quad v_{uz}(t_0) = v_{uz_0}.$$

Поскольку ваналы обработки идентичны, поэтому при синтезе уравнений оцтимальной линейной дискретной фильтрации будем рассматривать обобщенный канал, описываемый дифференциальными уравнениями для переменных вектора состояния

$$\dot{v}(t) = \alpha(t) + \omega_v(t), \qquad (3.103)$$

$$\dot{\alpha}(t) = 0, \qquad v(t_o) = v_o,$$

и уравнением наблюдения

$$v_{\mu_{SM}}(t) = v(t) + n_v(t). \tag{3.104}$$

В венторно- матричной форме уравнения (3.103) и (3.104) можно представить в виде

$$\dot{X}(t) = FX(t) + CW_{yn}(t), \quad X(t_0) = X_0,$$

$$Z(t) = HX(t) + N_x(t),$$
(3.105)

гдө

$$X^{\tau}(t) = \begin{bmatrix} x_{\tau}(t) = v(t), & x_{2}(t) = \alpha(t) \end{bmatrix} -$$
- Behtop coctorhun;
$$W_{yn}^{\tau}(t) = \begin{bmatrix} w_{\tau}(t) = w_{v}(t), & w_{z}(t) = 0 \end{bmatrix} -$$

- вентор управления; иначе $W_{yn}(t) = w_v(t)$; F - матрица состояния и C -матрица-столбец управления, равные соответственно:

$$F = \begin{bmatrix} 0 & t \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \qquad C = \begin{bmatrix} t \\ 0 \end{bmatrix}. \tag{3.106}$$

Вектор наблюдения $E(t) = v_{MAN}(t)$, матрица наблюдения H = [f] 0 и вектор шумов измерения $N_{F}(t) = n_{F}(t)$.

Разностное венторное линейное уравнение первого порядка, соответствующее (3.105), имеет вид [33]:

$$X(t_{k+1}) = \Phi(t_{k+1}, t_{k})X(t_{k}) + \Psi(t_{k+1}, t_{k}) W_{y,n}(t_{k}), \qquad (3.107)$$

где $X(t_{K+1})=X(t-t_{K+1})$, $W_{yn}(t_K)=W_{yn}(t-t_K)$, $X(t_K)=X(t-t_K)$; $\mathcal{O}(t_{K+1},t_K)$ — переходная матрица состояния системы размером (2x2); $\mathcal{V}(t_{K+1},t_K)$ — переходная матрица управления размером (2x2); t_{K+1} и t_K — дискретные моменты времени, соответствующие очередному и предмествующему моментам входа в алгорити ОПДЦ. Элементы матрицы F и \mathcal{C} (3.106) от времени не зависят, поэтому система является стационарной и матрица $\mathcal{P}(t_{K+1},t_K)$ равна:

$$\Phi(t_{K+1}, t_K) = \Phi(t_{K+1} - t_K) = e^{F(t_{K+1} - t_K)} = (3.108)$$

$$= E + F\Delta t_K + \frac{1}{2}F^2\Delta t_K^2 + \dots,$$

где $\Delta t_{K} = t_{K+1} - t_{K}$; E - единичная матрица. Простой подстановной значения F в (3.108) можно проверить, что при $n \ge 2$ $F^{n} = 0$, поэтому

 $\varphi(\Delta t_{K}) = \begin{bmatrix} 1, & \Delta t_{K} \\ 0, & 1 \end{bmatrix}. \tag{3.109}$

Переходная матрица управления определяется выражением

$$\begin{split} & \psi(t_{K+f}, t_{K}) = \psi(t_{K+f} - t_{K}) = \psi(\Delta t_{K}) = \\ & = \int_{t_{K+f}} \phi(t_{K+f} - \tau) \, \mathcal{C}(\tau) \, d\tau = \int_{t_{K}} \phi(\Delta t_{K}') \, \mathcal{C}d\tau = \\ & = \int_{t_{K}} t_{K+f} \left[\int_{0}^{t} \Delta t_{K}' \right] \left[\int_{0}^{t} d\tau = \left[\int_{0}^{\Delta t_{K}} \Delta t_{K}' \right] \cdot \Delta t_{K}' = t_{K+f} - \tau. \end{split}$$

$$(3.110)$$

Скалярное дискретное уравнение наблюдения, соответствующее (3.104), имеет вид:

$$v_{u3M}(t_{K+1}) = v(t_{K+1}) + n_v(t_{K+1}),$$
 (3.III)

ГДÐ

$$\begin{split} v_{_{\!\mathit{MSM}}}(t_{_{\!\mathit{K+1}}}) &= v_{_{\!\mathit{MSM}}}(t=t_{_{\!\mathit{K+1}}}); \quad v(t_{_{\!\mathit{K+1}}}) = v(t=t_{_{\!\mathit{K+1}}}); \\ n_{_{\!\mathit{U}}}(t_{_{\!\mathit{K+1}}}) &= n_{_{\!\mathit{U}}}(t=t_{_{\!\mathit{K+1}}}) \quad - \end{split}$$

гауссовская сдучайная последовательность со следующими статистическими характеристиками:

$$\begin{split} \mathcal{M}\left[n_{v}(t_{\kappa})\right] &= \theta; & \mathcal{M}\left[n_{v}(t_{\kappa}).n_{v}(t_{j})\right] &= \mathcal{N}_{\kappa} \, \delta_{\kappa j}^{*}. \,, \\ \delta_{\kappa j}^{*} &= \begin{cases} 1 & \text{при} \quad \kappa = j \,, \\ 0 & \text{при} \quad \kappa \neq j \,; \end{cases} &- \text{симвож Кронекера;} \end{split}$$

186

 \mathcal{N}_{k} - интенсивность дискретного шума измерения.

Уравнение, определяющее структуру оптимального дискретного фильтра, может быть записано в следующей форме:

$$X^{*}(t_{k+1}) = X^{*}(t_{k+1}/t_{k}) + K_{k+1}[Z(t_{k+1}) - H(t_{k+1})X^{*}(t_{k+1}/t_{k})],$$
(3.112)

где $X^*(t_{k+1})$ — оценка вентора состояния в момент $t_{k+1}; X^*(t_{k+1}/t_{k}) = X_3^*(t_{k+1})$ — оценка прогноза вентора состояния на момент t_{K+1} , т.е. энстраполированная оценка вентора $X(t_{K+1})$ на (X+1)-м отрезке дискретности с учетом совокупности измерений: $Z(t_1), Z(t_2), \ldots, \ldots Z(t_K); K_{K+1} = K(t=t_{K+1})$ — матрица коэффициентов передачи оптимального линейного дискретного фильтра размером $(m \times n)$, принимающая в рассматриваемом случае вид матрицы-столоца:

$$K_{k+f} = \begin{bmatrix} k_v \\ k_- \end{bmatrix}. \tag{3.113}$$

Экстраподированная оценка вектора состояния определяется выражением

$$X_{g}^{*}(t_{k+1}) = \Phi(t_{k+1}, t_{k})X^{*}(t_{k}) + \Psi(t_{k+1}, t_{k})W_{UN}(t_{k}) =$$

$$= \Phi(\Delta t_{k})X^{*}(t_{k}) + \Psi(\Delta t_{k})W_{UN}(t_{k}).$$
(3.II4)

Подставив в уравнение (3.II4) значения $X_g^*(t_{k+1})$ и K_{k+1} из (3.II2) и (3.II3) соответственно, а также вентора $Z(t_{k+1}) = U_{(3,k)}(t_{k+1})$ и $H(t_{k+1}) = [1 \ O]$, после выполнения в его правой части операций умножения, вычитания и сложения получим следующую систему разностных уравнений первого порядка:

$$\begin{bmatrix} v^{*}(t_{k+1}) \\ \alpha^{*}(t_{k+1}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_{\beta}^{*}(t_{k+1}) \\ \alpha_{\beta}^{*}(t_{k+1}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k_{v} \\ k_{u} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{u\beta M}(t_{k+1}) - \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_{\beta}^{*}(t_{k+1}) \\ \alpha_{\beta}^{*}(t_{k+1}) \end{bmatrix};$$

$$\begin{bmatrix} v_{\beta}^{*}(t_{k+1}) \\ \alpha_{\beta}^{*}(t_{k+1}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \Delta t_{k} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v^{*}(t_{k}) \\ \alpha^{*}(t_{k}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \Delta t_{k} \\ 0 \end{bmatrix} z w_{v}(t_{k});$$

$$v^{*}(t_{k+i}) = v_{3}^{*}(t_{k+i}) + k_{v} \left[v_{u_{3}h}(t_{k+i}) - v_{3}^{*}(t_{k+i}) \right],$$

$$\alpha^{*}(t_{k+i}) = \alpha_{3}^{*}(t_{k+i}) + k_{\alpha} \left[v_{u_{3}h}(t_{k+i}) - v_{3}^{*}(t_{k+i}) \right],$$
(3.115)

где

$$v_{g}^{*}(t_{k+f}) = v^{*}(t_{k}) + \left[\alpha^{*}(t_{k}) + w_{v}(t_{k})\right] \Delta t_{k};$$

$$\alpha_{g}^{*}(t_{k+f}) = \alpha^{*}(t_{k}). \tag{3.116}$$

Подставив в уравнения (3.115) и (3.116) значения управляющих воздействий из (3.90), получим следующую систему разностных уравнений для оценок проекций венторов скорости и ускорения цели на оси автенной СК:

$$\begin{split} & v_{\mu x}^{*}(t_{k+f}) = v_{\mu x s}^{*}(t_{k+f}) + k_{v_{x}} \left[v_{\mu x \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu x s}^{*}(t_{k+f}) \right], \\ & v_{\mu y}^{*}(t_{k+f}) = v_{\mu y s}^{*}(t_{k+f}) + k_{v_{y}} \left[v_{\mu y \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu y s}^{*}(t_{k+f}) \right], \\ & v_{\mu z}^{*}(t_{k+f}) = v_{\mu z s}^{*}(t_{k+f}) + k_{v_{z}} \left[v_{\mu z \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu z s}^{*}(t_{k+f}) \right], \\ & u_{x}^{*}(t_{k+f}) = u_{x}^{*}(t_{k}) + k_{u_{z}} \left[v_{\mu x \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu x s}^{*}(t_{k+f}) \right], \\ & u_{x}^{*}(t_{k+f}) = u_{x}^{*}(t_{k}) + k_{u_{x}} \left[v_{\mu x \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu x s}^{*}(t_{k+f}) \right], \\ & u_{x}^{*}(t_{k+f}) = u_{x}^{*}(t_{k}) + k_{u_{x}} \left[v_{\mu y \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu y s}^{*}(t_{k+f}) \right], \\ & u_{x}^{*}(t_{k+f}) = u_{x}^{*}(t_{k}) + k_{u_{x}} \left[v_{\mu y \iota s M}(t_{k+f}) - v_{\mu z s}^{*}(t_{k+f}) \right], \end{split}$$

где измеренные значения проекций вектора скорости $v_{u_{x_{MSM}}}(t_{k+1})_{1}$ $v_{u_{y_{MSM}}}(t_{k+1})$ и $v_{u_{x_{MSM}}}(t_{k+1})$ определяются выражениями (3.93); $v_{u_{x_{MS}}}^{*}(t_{k+1}), v_{u_{y_{S}}}^{*}(t_{k+1})$ и $v_{u_{x_{S}}}(t_{k+1})$ равны соответственно:

$$v_{\mu x, \theta}^{*}(t_{k+l}) = v_{\mu x}^{*}(t_{k}) + \left[v_{\mu y}^{*}(t_{k})\omega_{\mathcal{B}l}^{\Phi}(t_{k}) - v_{\mu z}^{*}(t_{k})\omega_{\mathcal{P}l}^{\Phi}(t_{k}) + \alpha_{\mu x}^{*}(t_{k})\right] \Delta t_{k};$$

188

$$\begin{split} v_{u,y,g}^{*}(t_{k+1}) &= v_{u,y}^{*}(t_{k}) + \left[v_{u,z}^{*}(t_{k})\omega_{x,l}^{*}(t_{k}) + + \alpha_{u,y}^{*}(t_{k}) - v_{u,x}^{*}(t_{k})\omega_{x,l}^{*}(t_{k})\right] \Delta t_{k}, \\ &+ \alpha_{u,y}^{*}(t_{k}) - v_{u,x}^{*}(t_{k})\omega_{x,l}^{*}(t_{k}) + \left[v_{u,x}^{*}(t_{k})\omega_{p,l}^{*}(t_{k}) - v_{u,y}^{*}(t_{k})\omega_{x,l}^{*}(t_{k}) + \alpha_{u,z}^{*}(t_{k})\right] \Delta t. \end{split}$$

$$(3,118)$$

$$v_{u,y,g}^{*}(t_{k+1}) = v_{u,z}^{*}(t_{k}) + \left[v_{u,x}^{*}(t_{k})\omega_{p,l}^{*}(t_{k}) - v_{u,y}^{*}(t_{k})\omega_{x,l}^{*}(t_{k}) + \alpha_{u,z}^{*}(t_{k})\right] \Delta t.$$

Входящие в уравнения (3.117) коэффициенты в алгоритме ОПДЦ зависят от дальности и в штатном режиме фильтрации принимают следующие значения:

a) uph
$$A > 30$$
 km: $k_{\nu_y} = k_{\nu_z} = 0.06$; $k_{A_y} = k_{A_z} = 0.0008/\Delta t_{\lambda}$;

6) I5 RM
$$< A \le 30$$
 RM: $k_{v_x} = k_{v_y} = 0.1$; $k_{\alpha_y} = k_{\alpha_z} = 0.0028/\Delta t_x$;
B) I,4 RM $< A \le 15$ RM: $k_{v_y} = k_{v_z} = 0.13$; $k_{\alpha_y} = k_{\alpha_z} = 0.0045/\Delta t_x$;

г)
$$A \le 1,4$$
 км: $k_{v_y} = k_{v_z} = 0,15/A$; $k_{a_z} = k_{a_z} = 0,015/(A\Delta t_k)$; коэффициентн k_{v_x} и k_{a_x} приняты постоянными: $k_{v_x} = 2,2$; $k_{a_x} = 0,8/\Delta t_k$.

Кроме вышеперечисленных параметров в алгоритме ОПДЦ внчисдяются модуль скорости движения цели и проекции относительной
скорости её движения в антенной СК, проекции сглаженной угловой
скорости вращения линии визирования цели $\hat{\omega}_{r,r}$ и $\hat{\omega}_{g,r}$, косинус
пространственного курсового угла и горизонтальный ракурс цели
в соответствии с формулами:

$$\begin{split} \upsilon_{OTH\,X}^{*}\left(t_{k}\right) &= \upsilon_{4x}^{*}(t_{k}) - \upsilon_{\mu x}\left(t_{k}\right), \\ \upsilon_{OTH\,Y}^{*}\left(t_{k}\right) &= \upsilon_{4y}^{*}(t_{k}) - \upsilon_{\mu y}\left(t_{k}\right), \\ \upsilon_{OTH\,Z}^{*}\left(t_{k}\right) &= \upsilon_{4z}^{*}(t_{k}) - \upsilon_{\mu Z}\left(t_{k}\right), \\ V_{4}^{*}(t_{k}) &= \sqrt{\left[\upsilon_{4x}^{*}(t_{k})\right]^{2} + \left[\upsilon_{4y}^{*}(t_{k})\right]^{2} + \left[\upsilon_{4z}^{*}\left(t_{k}\right)\right]^{2};} \\ \widehat{\omega}_{BR}\left(t_{k}\right) &= \frac{\upsilon_{OTH\,Y}^{*}(t_{k})}{\mathcal{A}(t_{k})}, \quad \widehat{\omega}_{rR}\left(t_{k}\right) &= -\frac{\upsilon_{OTH\,Z}^{*}(t_{k})}{\mathcal{A}(t_{k})}; \\ \cos q^{MH\partial} &= -\frac{\upsilon_{4x}^{*}}{V_{4x}^{*}}, \quad sin q^{MH\partial} &= -\frac{\upsilon_{4x}^{*}}{V_{4x}^{*}}. \end{split}$$

Для учета перемещения антенной СК со скоростью $V_{\mathcal{H}}$ в алгоритме ОПДЦ при расчете экстраполированных значений проекций вентора скорости цели на оси антенной СК в уравнениях (3.118) вместо составляющих $\omega_{\mathcal{A}}^{\phi}(t_k)$ и $\omega_{\mathcal{A}}^{\phi}(t_k)$ при втором и последующих входах в ангоритм используются внчисленные значения составляющих угловой скорости $\hat{\omega}_{\mathcal{A}}(t_k)$ и $\hat{\omega}_{\mathcal{A}}(t_k)$. При первом входе в алгоритм ОПДЦ производится обнужение начальных условий:

$$\hat{\omega}_{r,j} = \hat{\omega}_{B,l} = 0; \quad \nu_{u,x,s}^* = \nu_{u,y,g}^* = \nu_{u,z,s}^* = \alpha_{u,x}^* = \alpha_{u,y}^* = \alpha_{u,z}^* = 0.$$

В условиях помех, когда не работает дальномерный канал БРЛС, в алгоритме ОПДЦ может использоваться информация о дальности и скорости сбликения, поступающая с КРУ Э502-20, или о дальности, вводимой вручную с помощью ручни РУД.

3.4.4. Алгориты ручного управления истребителем РУИ

Из-ва ограниченности объема пособия алгоритми РУИ, SPII и ЦУТІС ниже рассматриваются в более краткой форме и, кроме того, в расчетных формулах опущен аргумент "время".

В составе алгоритма РУИ можно выделить три частных алгоритм с частотой счета $\mathcal{F}_{CV} = 10$ Гц каждый. Первый частный алгоритм обеспечивает вычисление сигналов управления истребителем (параметров рассогласования) $\Delta \mathcal{F}$ (после выдачи команды АТАКА на всех высотах боевого применения) и $\Delta \mathcal{B}$ (после выдачи команды ГОРКА на высотах более \mathcal{H}_{min}) на этапе прицеливания при применении управляемых ракет. При применении ракет P-27 сигналы управления рассчитываются по формулам

$$\Delta \Gamma = \varphi_{3a\partial \Gamma} - \varphi_{\Gamma M} + (\alpha + \mu_{\alpha}) \sin \gamma; \qquad (3.119)$$

$$\Delta B = \varphi_{BM} - \varphi_{3a\partial B} + (\alpha + \mu_{\alpha}) \cos \gamma,$$

ГДO

$$g_{sad} r = \arcsin\left(\frac{v_{us}^*}{V_{cp}}\right);
 g_{sad} B = \arcsin\left(\frac{v_{us}^*}{V_{cp}}\right);
 (3.120)$$

190

 $V_{cp} = V_{H} + k_{\varphi}; \quad v_{uz}^{*}, \quad v_{uy}^{*}$ (из алгоритма ОПДЦ); $k_{\varphi} = -\frac{\dot{A}k_{27}}{\Delta A_{n}}$, причем, если $\Delta A_{n} \geqslant k_{28}$, то $\Delta A_{n} = A - k_{27}$; при $\Delta A_{n} < k_{28}$ $\Delta A_{n} = k_{28}$, где k_{27} =4000 и = const; k_{28} = 200 и = const. Параметри $\varphi_{3a\partial f}$ и $\varphi_{3a\partial B}$ рассчитываются по формулам (3.120) при $|\varphi_{3a\partial f,8}| < \varphi_{02p}$; если $|\varphi_{3a\partial f,8}| \geqslant \varphi_{02p}$, то $\varphi_{3a\partial f,8} = \varphi_{02p}$ sign $\varphi_{3a\partial f,8}$. По выдачи команды ГОРКА $\varphi_{3a\partial f,8} = 0$. Здесь sign $x = \{i$ при x > 0; -1 при $x < 0\}$. Коэффициент k_{φ} принимается равным $k_{\varphi} = \Delta v_{max}$ при $k_{\varphi} > \Delta v_{max}$. Если $k_{\varphi} \leq \Delta v_{max}$ и $k_{\varphi} < 200$ м/с, то принимается $k_{\varphi} = 200$ м/с. Параметр Δv_{max} принимает значения: $\Delta v_{max} = 350$ м/с при $H_{a\delta c} < 12000$ м; $\Delta v_{max} = 450$ м/с при $H_{a\delta c} > 12000$ м.

Сигналы управления истребителем (3.119) – (3.120) ограничиваются величиной $\Delta_{O20,\Gamma,B}$, которая определяется зоной обвора индинатора ИЛС-3I и равна: $\Delta_{O20,\Gamma,B} = 12^{\circ}$ (в последующих модификациях ИЛС-3I $\Delta_{O20,\Gamma,B}$ будет увеличена до 45°). При $|\Delta\Gamma,B| \leq \Delta_{O20,\Gamma,B}$ принимаются значения $\Delta\Gamma,B$, рассчитанные по формулам (3.119). Если $|\Delta\Gamma,B| > \Delta_{O20,\Gamma,B}$, то $\Delta\Gamma,B = \Delta_{O20,\Gamma,B}$ sign $\Delta\Gamma,B$.

При применении ракет P-73 и P-60M по признаку малых ракет \mathcal{N}_{NP} , формируемому в алгоритме ПО, сигналы управления истребителем вычисляются в соответствии с выражениями:

$$\Delta \Gamma = -\varphi_{r,n} + (\mu_{\alpha} - \mu_{\alpha}) \sin \gamma;$$

$$\Delta B = \varphi_{B,n} + (\mu_{\alpha} - \mu_{\alpha}) \cos \gamma,$$

где $\mu_{u} = -2^{0}$; при этом обеспечивается наведение по методу "кривая погони".

Второй частный алгоритм РУИ осуществляет вычисление сигнала В при наличии команды АТАКА на этапе до выдачи команды ГОРКА и на высотах полета истребителя менее 1,5 км на этапе после выдачи команды ГОРКА при применении управляемых ракет. На данном этапе (этапе сближения) осуществляется стабилизация превышения над целью, выбранного летчиком в зависимости от условий атаки.

Расчет сигнала 48 производится по формуле

$$\Delta B^* = k_{21} (-\vartheta + \alpha \cos \gamma + \theta_{3ad}),$$

где $k_{2,1}=1.0$ - масштабный коэффициент; θ_{3ad} - заданный угож наклона траектории; $\theta_{3ad}=k_{13}\delta\mathcal{H}$, где $k_{13}=0.02$ о / м - масштабный коэффициент;

$$\delta \mathcal{H} \; = \; \begin{cases} -\mathcal{H}_{3\alpha\partial} + \Delta \, \mathcal{H}_{\mathcal{U}} & \text{ iden } \quad k_{ii} < \mathcal{H}_{3\alpha\partial} < k_{io} \;, \\ -\mathcal{H}_{\mathcal{C}} \; + \; k_{i0} & \text{ iden } \quad \mathcal{H}_{3\alpha\partial} > k_{io} \;, \\ -\mathcal{H}_{\mathcal{C}} \; + \; k_{ii} & \text{ iden } \quad \mathcal{H}_{3\alpha\partial} < k_{ii} \;, \end{cases}$$

где $\Delta H_{3Q\bar{d}}$ — заданное превышение, устанавливаемое на пульте управления; $k_{10}=15000$ м — максимально допустимая высота полета; ΔH_{44} — превышение цели; заданная высота полета $H_{3Q\bar{d}}=H_{c}+\delta H_{c}$ где H_{c} — относительная высота полета; $k_{ff}=2000$ м — минимально допустимая высота полета.

При атаке цели, летящей на высоте менее 500 м, и высоте помета истребителя менее I,5 км на этапе прицеливания после выдачи команды ГОРКА при применении управляемых ракет вырабатывается признак $\mathcal{N}_{\mathcal{H}B}$ (малая высота). В этом случае истребитель переводится в режим полета со стабилизацией превышения над целью (500 м), что обеспечивает безопасность полета. Параметр $\delta\mathcal{H}$ рассчитывается по формуле $\delta\mathcal{H}=k_{\mathcal{H}}+\Delta\mathcal{H}_{\mathcal{U}}$, где $k_{\mathcal{H}B}=500$ м — заданное превышение. Индексация во всех вышеприведенных выражениях соответствует принятой в алгоритме РУИ.

Сглаживание вичисленных значений параметра $\Delta 8^*$ производится с использованием рекуррентного соотношения, аналогичного рассмотренному в параграфе 3.3 при формировании оценки доплеровской частоты и скорости ее изменения:

$$\Delta B_{i} = \alpha_{i} \Delta B_{i-1} + b_{i} \Delta B_{i}^{*},$$

где $\alpha_j = 0.86$; $b_j = 0.14$ — коэффициенты цифрового фильтра; ΔB_{i-j} — значение параметра ΔB_j вычисленное на предыдущем шаге алгоритма. Постоянная времени цифрового фильтра $\mathcal{T}_{\omega} = 0.5$ с.

В алгоритме предусмотрено ограничение параметров β_{322} и ΔB , что обеспечивает требуемое качество управления и безопасность полета на малых высотах:

$$\theta_{3a\partial} = \begin{cases} \theta_{3a\partial} & \text{iph} & \theta_{oh} < \theta_{3a\partial} < \theta_{oB} , \\ \theta_{oB} & \text{iph} & \theta_{3a\partial} > \theta_{oB} , \\ \theta_{oH} & \text{iph} & \theta_{3a\partial} < \theta_{oB} & \text{if} & \theta_{3a\partial} < \theta_{oH} ; \end{cases}$$

$$\begin{split} \theta_{OB} &= 45^{\circ}, \;\; \theta_{OH} = -20^{\circ} \;\; \text{при} \quad \Pi_{MB} = 0 \;; \\ \theta_{OB} &= 30^{\circ}, \;\; \theta_{OH} = -10^{\circ} \;\; \text{при} \quad \Pi_{MB} = 1 \;; \\ \Delta B &= \begin{cases} \Delta B \;\; \text{при} \quad |\Delta B| \leqslant \Delta_{O2D} \; B, \\ \Delta_{O2D} \; B \;\; \text{sign} \; \Delta B \quad \text{при} \quad |\Delta B| > \Delta_{O2D} \; B \;. \end{cases} \end{split}$$

Третий частный алгориты РУИ предназначен для формирования команд ГОРКА и ОТВОРОТ. Команда ГОРКА формируется при выполнении одного из условий: $|\varphi_{B,A}| > \varphi_{O2,D}$ при $\mathcal{A} < \mathcal{A}_{H,\Gamma}$, где дальность начала ГОРКИ $\mathcal{A}_{H,\Gamma} = \mathcal{A}_{max,\Gamma} - 22\mathring{\mathcal{A}}$. Команда ОТВОРОТ формируется при выполнении условия $\mathcal{A} \leqslant \mathcal{A}_{omb}$, где дальность начала отворота $\mathcal{A}_{omb} = \mathcal{A}_{D} = 5$, $7\mathring{\mathcal{A}}$. Команда ОТВОРОТ блокируется при

$$A_0 = A_{0i} = \begin{cases} 0.9 \text{ km для P-27, 3 NC;} \\ 1.9 \text{ km для P-27, INC;} \\ 0.5 \text{ km для малых ракет, 3 NC;} \\ 1.5 \text{ km для малых ракет, INC.} \end{cases}$$

По команде ОТЮ РОТ сигналы управления формируются в соответствии с выражениями

$$\Delta B = C_1;$$
 $\Delta \Gamma = C_2 sign \omega_r,$

где $C_j = C_2 = const$. Если в момент выдачи команды ОТВО РОТ истребитель имеет траекторный угол более 5^0 , то сигнал ΔB обнуляется.

3.4.5. Алгорити расчета зон разрешенных пусков ЗРП

Алгоритм ЗРП начинает работать при формировании команды $\mathcal{C}_{A+\mathcal{T}}=1$. Частота счета данного алгоритма $\mathcal{F}_{CV}=10$ Гц. В алгоритме ЗРП реализована следующая логика пуска ракет:

- пуск первой ракеты производится на дальности $\mathcal{A}_{\mathcal{D}}$ то дель не маневрирует либо маневрирует на истребитель;
- пуск второй ракеты производится на дальности $\mathcal{A}_{p\,max\,2}$, которая рассчитывается из условия, что цель маневрирует от истребителя с постоянной перегрузкой;
- в зависимости от боевой обстановки допускается задповый пуск ракет.

Формулы для расчета разрешенных дальностей пуска $\mathcal{A}_{\rho \, max \, \ell}$, $\mathcal{A}_{\rho \, max \, \ell}$, $\mathcal{A}_{\rho \, max \, \ell}$, и других параметров универсальны и могут быть использованы для любого типа ракет. Учет особенностей каждой ракеты производится с помощью баллистических коэффициентов f_{ot} ,

$$f_{H1}$$
, f_{U1} ; f_{02} , f_{H2} ; f_{U2} ; f_{03} , f_{H3} , f_{U3} (CM. TAGN. 3.6).

Таблица 3.6

Тип рекеты	<i>fo1,</i> m/c	<i>fн</i> , 1/c ²	<i>fv1,</i> I/c	<i>f 02 ,</i> м/с ^{3/2}	f н2 , I/с ^{3/2}	fuz, I/c/2	<i>fo₃,</i> I/c²	fнз, I/ b ²	f _{v3} , I/c
P-27PI	142,0	0,0039	0,0600	170	5·10 ⁻³	0,07	0	0,0000	0
P-739	326,0	0,00690	0,3200	287	7·10 ⁻³	0,1	0	0,0000	Ö
P-60MH	232,0	0,00830	0,3200	165	0,5.10	0,00	0	0,0000	0
						}			

Дальности пуска \mathcal{A}_{Pmax1} , \mathcal{A}_{Pmax2} , \mathcal{A}_{Pmin3} выдаются на индикацию в СЕИ-3I. Дальность пуска по маневрирующей цели \mathcal{A}_{Pmax2} является информационной и в формировании команды \mathcal{A}_{P} (дальность пуска разрешенная) не участвует. Счет алгоритма ЗРП начинается при наличии команды \mathcal{C}_{A+T} и поступлении признаков выбранных к применению ракет: \mathcal{A}_{AZOP} , \mathcal{A}_{ZO} , \mathcal{A}_{ZOM} , которые формируются в алгоритме ПО в зависимости от вида оружия и наличия его на подвесках.

Команда Др выдается при выполнении условия:

При этом разрешенная дальность $\mathcal{A}_{\mathcal{P}max1}$ вычисляется по формуле

где $A\rho max = A\rho q t_K$; $A\rho q$ — средняя скорость сближения ракеты с целью, зависящая от средней скорости ракеты $Vc\rho$ и проекций скорости цели на оси антенной СК v_{qx}^* , v_{qy}^* , v_{qy}^* (из алгоритма ОПДЦ); t_K — максимальное время полета ракеты, вычисляемое исходя

из допустимой конечной скорости ракеты, а также с учетом скорости ракеты в конце активного участка и баллистических коэффициентов f_1 , f_2 и f_3 ; t_{CX} — время схода ракеты. Средняя скорость ракеты в общем случае является функцией $V_{CP}(t) = V_{CP}(t,t_0,t_{PO},$

Таблица 3.7

Тип ракеты	to
P-27PI	5,0
P-739	3,0
P-60MK	3,0

Средняя скорость сближения ракеты с целью $\hat{\mathcal{A}}_{\rho 4}$ зависит от $V_{c\rho}, \upsilon_{ux}^*$, υ_{uy}^* , υ_{uz} и поправки, учитывающей уменьшение $\mathcal{A}_{\rho max1}$ за счет ошибок прицеливания. Баллистические коэффициенты $F_1 - F_3$ являются функциями коэффициентов $f_{01} - f_{03}$, V_{u} , а также соответственно F_1 и $F_3 - H_{a\delta c}$; $F_2 - H_{\rho}$, где H_{ρ} — высота полета ракеты, равная взвешенной сумме $H_{a\delta c}$ и H_{u} .

Максимальная разрешенная дальность пуска Дртах 2 вычисляется по формуле

где параметр A зависит от типа ракеты, $H_{\alpha\delta c}$ и $\cos q = - U_{\mu x}^*/V_{\mu}^*$. Минимальная разрешенная дальность пуска рассчитывается исходя из времени выбора ракетой при полете с максимальной перегрузкой ошибок, имевших место на момент пуска:

где Amin = Apytmin : tmin зависит от линейной начальной ошибки

пуска ракеты, H_P и V_H , а также параметра t_{HY} , причем $t_{HY} < t_{min} \le t_{max}$; t_{HY} и t_{max} составляют для ракет P-27PI, соответственно 2 с и 60 с и для ракет P-739 и P-60MK соответственно I с и 20с.

Максимальная дальность пуска, необходимая для расчета команды ГОРКА, вычисляется по формуле

где \mathcal{A}_{DK} - конечная скорость сближения ракеты с целью.

Дальность $A_{p\,max\,1}$, $A_{p\,max\,2}$, $A_{max\,r}$ ограничиваются дальностью пуска A_n , которая в зависимости от наличия помех принимает следующие значения: $A_n = 2.5 A_{nop}$ при отсутствии помех ($R_{docm}A/A=1$); $A_n = 1.5 A_{nop}$ при наличии помех ($R_{docm}A/A=1$)

Дальность \mathcal{A}_{nop} зависит от высоты полета цели, ее размеров и полусферы. Она рассчитывается в алгоритме РКР.

Для формирования команды БД (ближняя дистанция) и команды КОНЕЦ ПОДСВЕТА (в алгоритме РКР) в алгоритме ЗРП методом итераций вычисляется полетное время $t_{\mathcal{A}}$:

$$t_n = \frac{A}{A_{D4}}$$
,

где $\mathcal{A}_{P4} = -\mathcal{A}_{P4} + \Delta V$; ΔV составляет для ракет P-27PI, ракеты P-60MK соответственно 280, и 200 м/с.

Для формирования команды ПОДГОТОВКА 2 в алгоритме РКР алгоритм ЗРП выдает команду ПОДГОТОВКА (ПОДГ.=I) при условии $\mathcal{A} \leq \mathcal{A}_{pmax1}$ -5 \mathcal{A} . В условиях помех и отсутствия команд наведения с НАСУ при применении малых ракет вместо \mathcal{A}_{min} формируется команда НОП (недопустимая ошибка пуска), которая выдается на индикацию.

При наличии полной информации о цели (признак $\Pi_{3\rho,\eta\eta}=0$) разрешение дальности пуска и другие параметры вычисляются по полным формулам с использованием стандартных подпрограмм для $V_{C\rho}$ и \mathcal{A}_{ρ} . При действии помех ($\Pi_{3\rho,\eta\eta}=1$) сигналы и команды на ракеты формируются по упрощенному алгоритму.

3.4.6. Алгоритмы целеуказания управляемым ракетам с ТГС

Как отмечалось в параграфе I.2, на самолета МиГ-29Б имеется 6 точек подвески для управляемых ракет с ТГС. Автоматические

пусковые устройства отклонены от вертикали на углы \mathcal{M}_i , величины которых зависят от номера подвески i (см.табл.3.8). Продольная ось ракеты, расположенной на любой подвеске, отклонена относительно строительной горизонтали самолета СГС на 2° вниз.

Таблица 3.8

Тип ракеты	Номер подвески							
	5	3	Ŧ	2	4	6		
P-739(P-60MK)	-I,5°	-I,0°	-0,5°	-0,5°	I,0°	I,5°		

При воздействии перегрузок крылья истребителя подвержены упругой деформации, что учитывается при формировании целеуказания ракетам. Скручивание крыльев происходит в двух плоскостях: на угол γ_{CK} относительно СГС; на угол α_{CK} относительно оси крыльев.

Целеуказание ракет Р-739 осуществляется только по углам визирования цели:

$$\begin{split} & \varphi_{I} = arcsin\{(-B_{i} sin \Delta_{i} + B_{2} cos \Delta_{i}) sin A_{i} - B_{3} cos A_{i}\}; \\ & \varphi_{I} = arcsin\{\frac{1}{cos \, \varphi_{II}} \, [(-B_{i} sin \Delta_{i} + B_{2} cos \, \Delta_{i}) cos \, A_{i} + B_{3} sin \, A_{i}]\}, \end{split}$$

где
$$Ai = 45° + (-1)^{i} M_{i} + (-1)^{i+1} K_{ij} N_{y};$$

углы $\mathcal{G}_{\tilde{I}}$, $\mathcal{G}_{\tilde{I}}$ для P-73(изменяются в диапазоне от -45° до 45°. Для ракеты P-60MK, как и для ракеты P-73Э, целеуказание осуществляется только по углам визирования цели. Целеуказание формируется в виде проекции единичного вектора, направленного по оси антенны БРЛС, на оси СК, связанной с корпусом ракеты:

$$\mathcal{E}_{y} = (-B_{1} \sin \Delta_{i} + B_{2} \cos \Delta_{i}) \cos \Delta_{i} + B_{3} \sin \Delta_{i}$$
; $\mathcal{E}_{z} = (-B_{2} \cos \Delta_{i} + B_{1} \sin \Delta_{i}) \sin \Delta_{i} + B_{3} \cos \Delta_{i}$, где $\Delta_{i} = (-1)^{i} \mathcal{M}_{i} + (-1)^{i+1} \chi_{i} \mathcal{M}_{j}$; $\mathcal{E}_{y} \mathcal{M} \mathcal{E}_{z}$ изменяются в диапазоне от -Q342 до 0,342.

Частота счета алгоритма ЦУТГС равна 20 Гц. В одном машинном такте производится вычисление целеуказаний для ракет одного типа, находящихся на выбранной и симметричной ей подвесках.

Глава 4

РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ГОЛОВКА САМОНАВЕДЕНИЯ РГС-27РІ И ЕЕ СОПРЯЖЕНИЕ С СУВ-299

4.I. <u>Назначение и состав РГС-27 и сопрягаемой</u> <u>с ней аппаратуры</u>

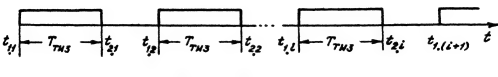
Наименование "радиолокационная головка самонаведения РТС-27" является условным и введено ради использования на практике более краткого названия информационной подсистемы на ракете P-27PI.

Как уже отмечалось, в состав рассматриваемой здесь информационной подсистемы входят инерциальный измеритель с вычислителем сигналов управления, именуемым псевдокинематическим звеном, ракетная аппаратура системы радиокоррекции, приемное дискретное устройство связи с аппаратурой самолета и полуактивная радиолокационная головка самонаведения. Чтобы терминология в данном пособии и официальном техническом описании была одинаковой, в последующем информационная подсистема ракети P-27PI будет называться радиолокационной головкой самонаведения РГС-27. Эта головка сопрягатокационной головкой самонаведения РГС-27. Эта головка сопрягатока с самолетной аппаратурой целеуказания и передающей установкой системы радиокоррекции. Самолетная аппаратура целеуказания обеспечивает подготовку аппаратуры ракеты, а система радиокоррекции корректирует работу вычислителя сигналов управления при использовании им данных инерциального измерителя.

РГС-27 формирует команды и сигналы управления ракетой, обеспечивающие требуемую точность ее наведения на неманеврирующие и
маневрирующие воздушные цели при всех условиях боевого применения самолета-носителя, днем и ночью, в простых и сложных метеоусловиях, с любых направлений, на фоне земли и водной поверхности, в условиях радиоэлектронного подавления со стороны противника. Кроме того, РГС-27 вырабатывает команды, по которым подготавливается к применению радиовзрыватель ракеты.

4.2. Принцип подсвета цели и режимы работы РГС-27Р1

РГС-27 функционирует совместно с системой управления вооружением самолета МиГ-295. Для этапа подуактивного самонаведения ракеты характерно то, что подсвет цели осуществляется передатчиком БРЛС в едином диапазоне частот для БРЛС и РГС-27. Отсутствие специального передатчика подсвета цели на самолете привело в необходимости использовать прерывистый сигнал подсвета (см.рис.4.1).



P m c. 4.I.

В течение интервалов времени $t_{i,j}$ $t_{2,j}$, $t_{i,2}$ $t_{2,2}$... $t_{i,l}$ $t_{2,l}$ и т.д., длительность наждого из которых составляет $T_{7N3} = 30,72$ мс, передатчик БРЛС вырабатывает монохроматический сигнал подсвета цели. Этот сигнал обеспечивает полуактивное самонаведение ракетн. В течение 20,48 мс между интервалами подсвета цели для самонаведения ракетн реализуется импульсный режим работы передатчина БРЛС. В этом режиме сигналы, отраженные от цели, используются для функционирования БРЛС.

Чтобы обеспечивалась работа РГС при прерывистом сигнале подсвета , в ней предусмотрены соответствующие устройства стробирования. Стробирование в РГС синхронизируется в соответствии с временной диаграммой работы передатчика БРЛС.

Различают следующие три режима работы PIC-27:

- режим отработки целеуказания, называемый также режимом предстартовой подготовки;
 - режим инерциального наведения;
 - режим полуантивного самонаведения.

Режим целеуназания реализуется при нахождении ракеты на подвеске. Режим инерциального наведения используется тогда, когда пуск ракеты осуществляется при расстоянии \mathcal{A}_{RC} до цели, превымающем разрешенную дальность захвата $\mathcal{A}_3 = \mathcal{L}_{P3}$ цели головной самонаведения на автосопровождение. Если $\mathcal{A}_{RC} \gg 1.5 \mathcal{A}_{S}$, то наведение ракеты до момента перехода РГС в режим автосопровождения

цели реализуется по сигналам инерциального измерителя, корректируемым сигналами радиокоррекции, которые передаются на ракету с самолета-носителя. Сигналы радиокоррекции принимаются на ракете в течение тех же промекутков времени $t_{z,i}, t_{z,i}$ ($t=1,2,\ldots$), что и в режиме полуактивного самонаведения. При $\mathcal{A}_{nc} \leqslant 1,5\,\mathcal{A}_{z}$ наведение ракети до момента перехода РГС в режим автосопровождения цели производится по некорректированным сигналам инерциального измерителя. После захвата сигнала цели радиолокационной головкой самонаведения начинается полуактивное самонаведение ракети.

4.3. Методы наведения ракет Р-27РІ

Основным для рамет P-27PI является модифицированный метод пропорционального наведения, именуемый также методом пропорционального наведения со смещением. При достижении углов пеленга, близких и предельным, а также при больших углах атакже вместо модифицированного метода пропорционального наведения используется метод наведения с постоянным углом упреждения, что предотвращает срыв процесса наведения.

Параметры рассогласования Δn_a I, II для управления ракетой в плоскостях I-I и II-II (рис.4.2) при модифицированном методе пропорционального наведения и условии, что PIC осуществляет автосопровождение цели, имеют следующий вид:

$$\Delta n_{\alpha} I, I = n_{\alpha n} I, I = n_{\alpha n} I, I - n_{\phi} I, I, \qquad (4.1)$$

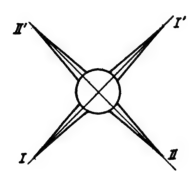
где $n_{\mathcal{A}\mathcal{A}}$ I, I и $n_{\mathcal{A}}$ I, I — заданные и фактические перегрузки ракеты в антенной (визирной) системе ноординат $\mathcal{O}X_{\alpha}Z_{\alpha}Y_{\alpha}$. Ось $\mathcal{O}X_{\alpha}$ этой системы совпадает с равносигнальным направлением (РСН), а оси $\mathcal{O}Z_{\alpha}$ и $\mathcal{O}Y_{\alpha}$ перпендикулярны к оси $\mathcal{O}X_{\alpha}$ и образуют правую прямочугольную систему координат. Когда ось $\mathcal{O}X_{\alpha}$ направлена вдоль продольной оси ранеты, плоскости $\mathcal{O}X_{\alpha}Z_{\alpha}$ и $\mathcal{O}X_{\alpha}Y_{\alpha}$ совпадают с плосностями I-I и II-II соответственно. В (4.I) и всюду далее символом I обозначаются переменные для плоскости $\mathcal{O}X_{\alpha}Z_{\alpha}$, а символ II относится и плоскости $\mathcal{O}X_{\alpha}Y_{\alpha}$. Это означает, что (4.I) содержит два уравнения, одно из ноторых определяет параметр рассогласования $\mathcal{O}X_{\alpha}I$, а другой — $\mathcal{O}X_{\alpha}I$.

Значения n_{gat} I, II при работе РГС в режиме автоматического сопровождения цели вычисляются по следующим формулам:

200

$$n_{3a\hat{\sigma}} I, I = \frac{N_0}{g} (T_y^{-1} \dot{\ell}_{z,y} + \frac{k_f}{T_f \rho + f} |\dot{\ell}_{n}| \Delta \Omega I, II), \qquad (4.2)$$

где $N_O = 4$ — навигационная постоянная; $T_y = \frac{\mathcal{L}_x}{|\mathcal{L}_A|}$ — время управления ракетой на этапе ее самонаведения, \mathcal{L}_x — проекция дальности до цели на равносигнальное направление (РСН) $\mathcal{O}X_{\mathcal{L}}$ антенни РГС; $|\mathcal{L}_{\mathcal{L}}|$ — скорость солижения ракеты с целью в направлении оси $\mathcal{O}X_{\mathcal{L}}$ $\mathcal{L}_{\mathcal{L},y}$ — проекции относительной скорости движения цели и ракеты на оси $\mathcal{O}Z_{\mathcal{L}}$ и $\mathcal{O}Y_{\mathcal{L}}$; $\mathcal{A}\mathcal{L}$, \mathcal{I} — составляющие угловой скорости линии визирования в плоскостях $\mathcal{O}X_{\mathcal{L}}Z_{\mathcal{L}}$ и $\mathcal{O}X_{\mathcal{L}}Y_{\mathcal{L}}$ рбусловленные маневром цели; \mathcal{K} и \mathcal{F} — коэффициент передачи и постоянная времени сглаживающего фильтра, называемого фильтром оценки маневра.



P m c. 4.2.

Если учесть, что угловые отклонения цели относительно РСН обычно малые, то можно считать, что $Z=\mathcal{A}$ и $|Z_n|=|A|$, где \mathcal{A} - расстояние между ракетой и целью, отсчитываемое в направлении линии визирования цели. В таких условиях $Z_y^{-1}Z_{z,y}$ в (4.2) можно заменить более часто употребляемым произведением $|A| \mathcal{Q}_n I$, I, где $\mathcal{Q}_n I$, I, — прогнозируемые (вычисляемые) значения угловой снорости линии визирования цели в плоскостях $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}Z_{\mathcal{Q}}$ и $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}Y_{\mathcal{Q}}$. При этом значения $\mathcal{Q}_n I$, I рассчитываются в соответствии с гипотезой о равномерном и прямолинейном движении цели.

тезой о равномерном и прямолинейном движении цели. Заменив $T_{ij}^{-1}\dot{\mathcal{L}}_{z,ij}$ в (4.2) на $|\dot{\mathcal{L}}|\mathcal{L}_{z}I,II$, найдем, что первое слагаемое в (4.2) равняется $\frac{N_0}{g}|\dot{\mathcal{L}}_{z}I,II$, и, как известно, карак-

теризует требуемые перегрузии ракеты в плоскостях $\mathcal{O}X_{\mathcal{O}}Z_{\mathcal{O}}$ и $\mathcal{O}X_{\mathcal{O}}Z_{\mathcal{O}}$ при обычном методе пропорционального наведения.

Сигналы $\Delta QI,II$ по существу определяют ошибки вычисления составляющих угловой снорости линии визирования цели в плоскостах $OX_{\alpha}Z_{\alpha}$ и $OX_{\alpha}Y_{\alpha}$, обусловленные главным образом маневром цели. Поэтому слагаемие $\frac{N_{\alpha}}{g}|\mathcal{L}_{\eta}|\Delta QI$, I в (4.2) отображают дополнительные требуемые перегрузки ракеты в тех же плоскостях $OX_{\alpha}Z_{\alpha}$ и $OX_{\alpha}Y_{\alpha}$, необходимые для учета маневра цели. Совокупность двух слагаемых в (4.2) и характеризует параметры рассогласования при модифицированном методе пропорционального наведения.

При наведении ракеты по сигналам инерциального измерителя параметры рассогласования также определяются уравнениями (4.1). Однако при этом

$$n_{gad} I_{*} I_{*} I_{*} = \frac{4}{g T_{y}^{*}} (\dot{l}_{z,y} + 1, 5 \frac{\dot{l}_{z,y}}{T_{y}^{*}}).$$
 (4.3)

Здесь $T_y^* = (l_x - 0.8 l_{pg})/|l_n|$ — время управления ракетой при использовании сигналов инерциального измерителя, а l_{pg} — разрешенная дальность захвата цели на автосопровождение радиолокационной головкой самонаведения.

Принимая во внимание, что $l_x = \mathcal{A}$ и $|l_n| = |\mathcal{A}|$, если функционирует система радиокоррекции, первое слагаемое в (4.3) можно представить в виде $\frac{4\mathcal{A}}{g(\mathcal{A}-0.8l_{pg})}|l_n|\mathcal{Q}_nI$, I. Здесь $\frac{4\mathcal{A}}{\mathcal{A}-0.8l_{pg}}$ следует трактовать нак навигационную постоянную для метода пропорционального наведения, зависящую от \mathcal{A} , а само первое слагаемое — как требуемые перегрузки ракеты при методе пропорционального наведения. Если считать, что $\frac{l_{z,y}}{\mathcal{T}_n^{x}} = \dot{l}_{z,y}$, где $\dot{l}_{z,y}$ — нормальные к инии визирования относительные скорости движения ракеты и цели, то второе слагаемое в (4.3) можно интерпретировать так же, как и второе слагаемое в (4.2).

Параметры рассогласования в антенной системе координат при наведении ранеты по методу постоянного угла упреждения определяются следующими уравнениями:

$$\Delta n_{\alpha} I, I = n_{\alpha n} I, I = -k_{\varphi} (\varphi_r I, I - \varphi_{\partial on} I, II) npu \varphi_r I, I > 0; (4.4)$$

$$\Delta n_{\alpha} I, I = n_{\alpha n} I, I = -k_{\varphi} (\varphi_r I, I + \varphi_{\partial \alpha n} I, I) npu \varphi_r I, I < 0, \quad (4.5)$$

где $\varphi_{\Gamma}I$ и $\varphi_{\Gamma}II$ — углы пеленга цели в плоскостях $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}Z_{\mathcal{Q}}$ и $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}Y_{\mathcal{Q}}$; $\varphi_{\partial\mathcal{O}\mathcal{D}}I$ и $\varphi_{\partial\mathcal{O}\mathcal{D}}II$ — допустимые значения углов пеленга в тех же плоскостях $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}Z_{\mathcal{Q}}$ и $\mathcal{O}X_{\mathcal{Q}}Y_{\mathcal{Q}}$; $k_{\mathcal{Q}}$ — коэффициент пропорционнальности; $\mathcal{A}\mathcal{D}_{\mathcal{Q}}I_{\mathcal{A}}I_{\mathcal{Q}}I_{\mathcal{$

PIC-27 измеряет $\varphi_r I, \varphi_r I, \Delta \Omega I, \Delta \Omega I$ и скорость сближения ракеты с целью.

4.4. формирование и передача на ракету P-27PI разовых команд, сигналов целеуказания и сигналов радиокоррекции

4.4.I. Формирование разовых команд и сигналов целеуназания до схода ракеты

Разовые команды и сигналы целеуказания при нахождении ракеты P-27PI на подвеске формируются главным образом в БЦВМ РАПК, которая получает данные от БРЛС и датчиков параметров собственного движения самолета. Наряду с этим имеется небольшое количество аналоговых команд, формируемых вне БЦВМ. Сформированные команды и сигналы подаются на два блока преобразования информации (БПИ), связанные через авиационные пусковые устройства (АПУ) с правыми и левыми подвесками ракет соответственно. Часть данных с БПИ поступает в систему управления оружием (СУО-29) и далее через АПУ на ракеты. Связь перечисленных выше устройств и систем показана на рис. I.I.

две разовые команды НАКАЛ и ПОДГОТОВКА (ПОДГ.) поступают на ракеты в аналоговой форме в виде напряжения +27В. Команда НАКАЛ формируется на взлете при уборке переднего шасси самолета. Команда ПОДГ. выдается при нажатии летчиком кнопки ЗАХВАТ. В аналоговой форме от ракеты приходит команда ГГ (ГОЛОВКА ГОТОВА), которая, в конечном итоге, отображается в виде отметки на индикаторе ИЛС-31, сигнализируя летчику о готовности ракеты к пуску.

Остальные разовые команды и сигналы целеуказания вырабатываются в цифровой форме с помощью БЦВМ и по двухпроводным мультиплексным шинам поступают в БПИ, где они преобразуются и размножаются для разных подвесок ракет, Формирование разовых команд в БЦВМ осуществляется алгоритмами: РКП (разовые команды подготовки оружия), РКР (разовые команды для ракет), ФСХ (формирование команды схода), РК (целеуказание РГС).

<u>Алгорити РКП</u> формирует команду ПОДГОТОВКА 2 (ПОДГ.2) по следующей логине:

- для ППС при $H_{y} > 12$ км ПОДГ.2 = ПОДГ. $\times A$;
- для ППС при $H_{H} < 12$ км ПОДГ.2 = ПОДГ. $\times A$;
- для ЗПС ПОДГ.2 = ПОДГ.* А.

Знак " \times " в приведенных логических формулах означает операцию И. Символом \mathcal{A} " обозначена команда АТАКА, а $\mathcal{H}_{\mathcal{A}}$ указывает на высоту полета самолета-носителя. Команда ПОДГОТОВКА' (ПОДГ.') формируется в алгоритме ЗРП (вычисление зон разрешенного пуска) при выполнении условия

$$A \leqslant A_{D max1} + 5|\dot{A}|,$$

где A - текущая дальность до цели; $A_{p\,max}$ - максимальная разрешенная дальность пуска ракеты по неманеврирующей цели; |A| - скорость сближения.

Приведенное соотношение означает, что команда ПОДГ. вырабативается за 5 с до достижения самолетом максимальной разрешенной дистанции пуска ракеты.

Алгорити РКР. В алгоритие РКР выделим лишь те команды, которые поступают в РГС-27. Все команды в алгоритие РКР вырабатыватов только при наличии команды АТАКА + 2 c (A + 2 c):

а) Команды H < 8 км и H > 18 км

Для формирования этих команд в качестве высоты Н берутся:

- при $|\Delta H| \leq 5$ км H_{CD} ;
- при $|\Delta H| > 5$ км $H_{\mathcal{U}}$ или $H_{\mathcal{H}}^* = H_{\mathcal{H}} + 0.25 \Delta H$.

В приведенных условиях $\Delta \mathcal{H}$ - высота превышения (принижения) цели относительно самолета.

- б) Команда $H_4 < H_{H}$ вырабатывается, когда высота цели становится меньше высоты полета самолета.
- в) Команда ЗПС \times $\mathcal{H}_{\mathcal{U}}$ < \mathbf{I} формируется при атаке в ЗПС цели, летящей ниже I км. Признак ЗПС вырабатывается в алгоритме ВИБП (выбор источника информации для боевого применения) по условию $v_{\mathcal{U}x} > 0$, где $v_{\mathcal{U}x}$ проекция скорости цели на линию визирования.
- г) <u>Команда ПхРЛС</u> возникает при создании помехи дальномерному нанаду РЛС.

- д) Команда $\mathcal{H}_{\mathcal{D}}$ номер ранеты принимает значения $\mathcal{H}_{\mathcal{D}}$ / и $\mathcal{H}_{\mathcal{D}}$ 2. При этом ракете левого борта присваивается номер один, а ракете правого борта-номер два.
- е) Команда БД (БЛИЖНЯЯ ДИСТАНЦИЯ), которая формируется при условии, что прогнозируемое время полета ракеты t_{77} до встречи с целью меньше 7 с.

Алгорити ФСХ осуществляет последовательный опрос всех подвесок, на которых могут находиться управляемые ракеты. Команда СХОД (СХ) формируется в том случае, если на предыдущем цикле опроса алгорити ФСХ зафиксировал наличие ракеты на данной подвеске, а в текущем такте опроса наличие ракеты не подтверждается. Команда СХ используется для формирования в алгоритме РКР разовых команд, а также сигналов радиокорренции и передачу их на ракету после ее схода.

<u>Алгориты РК</u> функционирует на этапе подготовки ракеты к пуску, решая задачи целеуказания.

Целеуказание необходимо для введения начальных данных в PTC-27. Оно делится на две части:

- целеуказание по углам:
- целеуказание по линейным отклонениям и скоростям изменения линейных отклонений.

Целеуказание по углам предназначено для ориентировки равносигнальной линии антенны РГС в определенном направлении. Это направление зависит от того, будет ли использована система радиокоррекции на начальном участке траектории или наведение на этом участке производится только автономной системой. Логика выбора зависит от расчетного времени полета t_{p3} , ракеты до перехода ее на самонаведение

$$t_{p_{3}j} = \frac{A_{nc} - 1,5A_{3}}{\dot{A}_{p\mu}}, \qquad (4.6)$$

где $\mathcal{A}_{\sigma c}$ - дальность пуска ракеты; $\dot{\mathcal{A}}_{\rho \, \iota \iota}$ - расчетная скорость сближения ракеты с целью (принимается положительной при сближении); \mathcal{A}_{3} - дистанция перехода ракеты на самонаведение.

Величина A_{\sharp} приводится в табл.4.I.

Таблица 4.1

Тип цели	ППС, ЗПС при Н ₄ >І ны	ЗПС при Н₄<І км	
Большая цель (БЦ) Средняя цель (СЦ) Малая цель (МЦ)	$A_{37} = 40 \text{ km}$ $A_{32} = 25 \text{ km}$ $A_{33} = 12 \text{ km}$	5 нм 3,125 км 1,5 км	

Из табл.4.І следует, что при атаке в ЗПС при полете цели на высоте, меньшей I км, значение $\mathcal{A}_{\mathcal{F}}$ уменьшается от исходного значения в 8 раз. Тип цели. устанавливается детчиком с помощью ручки БАЗА, размещенной на пульте ПСР-31.

Величины $\mathcal{A}_{\mathcal{D}C}$ и $\dot{\mathcal{A}}_{\mathcal{D}\mathcal{U}}$, необходимые при вычислении $t_{\mathcal{D}\mathcal{J}}$, поступают из алгоритма расчета зон разрешенного пуска (3PI).

Если в результате расчета окажется $t_{OSI} < 0$, то на ракете не воспринимаются сигналы радиокоррекции. На начальном участке траектории наведение осуществляется с помощью данных, полученных от псевдокинематического звена (ПКЗ), а в качестве исходных углов для целеуказания φ_{SJ} и $\varphi_{\Gamma J}$ используются углы пеленга цели φ_{BJ} и $\varphi_{\Gamma J}$, измеряемые с помощью БРЛС, т.е.

$$\begin{aligned}
\varphi_{\mathcal{B}\mathcal{Y}} &= \varphi_{\mathcal{B}\mathcal{A}}; \\
\varphi_{r\mathcal{Y}} &= \varphi_{r\mathcal{A}}.
\end{aligned} (4.7)$$

Другими словами, перед пуском ракеты РСН антенны РГС должво быть установлено в направлении на цель.

При $t_{\rho 3}$ 1>0 антенна РГС выставляется в упрежденное положение относительно цели так, чтобы ее РСН было направленс в ту точку пространства, где будет находиться цель к моменту ее зажвата на автосопровождение головкой самонаведения:

$$\varphi_{By} = \varphi_{BA} + \frac{1}{3} \widehat{\omega}_{BA} t_{\rho_{3}};$$

$$\varphi_{\Gamma y} = \varphi_{\Gamma A} + \frac{1}{3} \widehat{\omega}_{\Gamma A} t_{\rho_{3}};$$
(4.8)

где $\hat{\omega}_{g,n}$, $\hat{\omega}_{r,n}$ - составляющие угловой скорости линии визирования, вычисляемые в алгоритме ОПДЦ (определение параметров движения цели).

Для того чтобы выставить антенну РГС по углам целеуказания, необходимо повернуть ее на угол γ относительно продольной оси ракеты и на углы φI , φII в плоскостях управления антенной РГС. Пересчет углов γ_{α} (угол поворота антенны БРЛС относительно продольной оси самолета), φ_{ry} и φ_{By} к углам целеуказания γ , φI , φII производится по довольно сложным формулам, которые здесь не приводятся.

Отметим, что при $t_{\rho 31} \leqslant \mathcal{O}$, когда ракета наводится по данным ПКЗ, антенна РГС не стабилизируется в пространстве, а управляется сигналами ПКЗ. Если $t_{\rho 21} > \mathcal{O}$, то антенна РГС стабилизируется

в пространстве, фиксируя опорную систему координат, в которой ракета отрабатывает поправки, передаваемые по динии радиокоррекшии.

Начальные линейные отклонения l_{xo} , l_{yo} , l_{zo} являются проекциями вектора относительной дальности $\vec{A_o}$ на оси опорной декартовой системы координат (ОДСК) в момент пуска ракеты (рис.4.3). Они вычисляются в алгоритме РК и запоминаются в аппаратуре ракеты. Аналогично этому составляющие l_{xo} , l_{yo} , l_{zo} вектора относительной скорости $\vec{v_{omm}} = \vec{v_c} - \vec{v_u}$ вычисляются в том же алгоритме РК и запоминаются в аппаратуре ракеты.

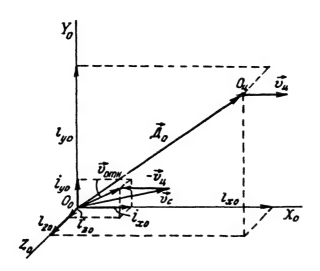


Рис. 4.3.

Сигналы целеуказания (алгоритм РК) включаются при одновременном наличии команды ПОДГ.2 и признака ракеты Р-27Р. До появмения признака ПД (поджиг двигателя) для каждой из подвесок считается начальное целеуказание по углам, по относительной дальности и скорости. При наличии признака ПД для какой-либо подвески формируется команда ПЦУ (ПАМЯТЬ ЦЕЛЕУКАЗАНИЯ), по ноторой данные целеуказания запоминаются на ракете, и начинает функционировать альгоритм РКІ (формирование сигналов радиокоррекции)

4.4.2. Формирование сигналов радионорренции и разовых номанд после схода ранеты

Система радиокорренции предназначена для обеспечения управляемого полета ракеты с учетом маневра цели при отсутствии зажвата РГС. Задача управления сводится к выводу ракеты в определенное положение относительно цели, в котором выполняются условия захвата цели РГС по углам и частоте Доплера. При этом ошибии по углам и скорости сближения не должны превосходить $\Delta \varphi = \pm 6^{\circ}$, $\Delta \hat{\mathcal{A}} = \pm 150$ м/с.

В вычислителе сигналов управления ракетой, именуемом также псевдокинематическим звеном (ЛКЗ), производится счисление пути и скорости ракеты относительно начальных условий, выданных с носителя, путем интегрирования сигналов ДЛУ, установленных в осях ОДСК.

Поскольку измерить координаты ракеты с помощью БРЛС не представляется возможным, в БЦВМ носителя моделируется движение цели так, как оно понимается в ПКЗ ракеты, т.е. с учетом принятой гипотезы о движении цели и начальных ошибок целеуказания. Если понет цели соответствует принятой гипотезе ($\overline{\mathcal{U}}_{40} = const$), то ее координаты, определенные в ПКЗ ракеты и измеренные на самолете в ОДСК будут одинаковыми. Те же координаты выдает и БЦВМ самолета. При маневре цели появится расхождение между координатами, измеренными БРЛС, и прогнозируемыми координатами БЦВМ. Эти расхождения в качестве поправок с помощью системы радиокоррекции передарися на борт ракеты.

Описанную выше ситуацию иллюстрирует рис. 4.4. В момент пуска ракеты цель и истребитель находились соответственно в точках O_{40} и O_{40} . Цель, перемещающаяся в соответствии с гипотезой $\tilde{V}_{40}=const$, через время t окажется в точке O_{4} , и ее координаты, вычисляемые ПКЗ ракеты и БЦВМ самолета, будут характеризоваться в ОДСК вектором \tilde{A}_{7} (прогнозируемая дальность). Действительный полет цели происходит с вектором скорости \tilde{V}_{4} , и спустя время t цель окажется в точке $O_{4}^{\prime\prime}$ на удалении от истребителя O_{4} , характеризуемом вектором \tilde{A}_{PAC} . Составляющие вектора \tilde{A}_{AAC} измеряются БРАС. Пройденный истребителем путь задается вектором \tilde{L} , составляющие которого определяются в системе счисления по данным измерения параметров собственного движения самолета. Таким образом, на истребителе может быть определен вектор \tilde{A}_{ACC} истиньой дальности до целя

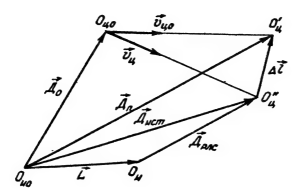


Рис. 4.4

Сопоставляя векторы $\overline{\mathcal{A}}_{n}$ и $\overline{\mathcal{A}}_{ncm}$, нетрудно найти вектор поправок $\Delta \overline{\mathcal{L}}$, которые должны быть переданы на ракету с тем, чтобы там можно было определить истинные координаты цели:

$$\Delta \vec{l} = \vec{A}_{HCM} - \vec{A}_{D} \qquad u_{D}u$$

$$\vec{A}_{HCM} = \vec{A}_{D} + \Delta \vec{l} . \qquad (4.10)$$

Как будет показано далее, сигналы коррекции поступают на борт ракеты с частотой I Γ ц, что приводит к значительному расхождению данных между коррекциями. Чтобы устранить это, наряду с линейными отклонениями $\Delta \hat{\mathcal{L}}$ передаются скорости изменения этих отклонений

$$\Delta \dot{\hat{t}} = \overrightarrow{\hat{v}_{u}} - \overrightarrow{\hat{v}_{uo}}, \qquad (4.11)$$

где $\overline{\nu}_{4,0}$ — вектор скорости цели, принятый по гипотезе о равномерном и прямолинейном движении цели; $\overline{\nu}_{2,0}$ — фактический вектор скорости цели, вычисляемый на основе измерений БРЛС в алгоритме ОПДЦ (определение параметров движения цели). Векторы $\Delta \overline{l}$ и $\Delta \overline{l}$ передаются на борт ракеты своими составляющими $\Delta \overline{l}_x$, $\Delta \overline{l}_y$, $\Delta \overline{l}_z$,

 $\Delta \hat{l}_{x}$, $\Delta \hat{l}_{y}$, $\Delta \hat{l}_{z}$.

Алгориты РКІ, на основании которого вычисляются поправки $\Delta \hat{l}$ и $\Delta \hat{l}$, состоит из двух частей РКІ-І и РКІ-2 (в зависимости от номера подвесок). Для передачи сигналов радионоррекции в этих же алгоритмах осуществляется квантование поправок по уровням:

- по линейным отклонениям + IOO м, + 200 м, + 300 м;
- no chopoctam + 50 m/c, + 100 m/c, + 150 m/c.

Кодирование подлежащих передаче данных производится в алгоритме ПРК (передачи радиокоррекции). Для передачи дискретных значений Δl_i и Δl_i (где i=x,y,z) используется кодово-импривсная модуляция (КИМ) с двухразрядным кодом. Положение единиц и нулей в разрядах для различных дискретов Δl_i и Δl_i приведены в табл.4.2.

T	a	Q	A	H	ц	a	4.2
---	---	---	---	---	---	---	-----

Δl;,¥	Δi _ε , w/c	Разовые команды	I разряд	2 разряд
+ 300	+ 150	РЗ	I	I
+ 200	+ I00	ТЦБ	I	0
+ I00	+ 50	TUM	0	I
0	0	(TLC)	D	0
- IOO	- 50	[IxPJIC	0	- I
- 200	- 100		- I	0
- 300	- 150	ШП	- I	- I

Смысл отрицательных единиц будет поясней нике. Здесь ке давы разовые команды РЗ (РАЗРЕШЕНИЕ ЗАХВАТА); ТЦБ (ТИП ЦЕЛИ — БОЛЬШАЯ); ТЦМ (ТИП ЦЕЛИ — МАЛАЯ); ПХРЛС (ПОМЕХА ДАЛЬНОМЕРУ РЛС), ШП (ШИРОКОПОЛОСНАЯ ПОМЕХА). Если при передаче разовых команд сформирована нулевая команда (ОО), то на ракете она воспринимается как ТЦС (ТИП ЦЕЛИ — СРЕДНЯЯ).

Разовые команды для радионоррекции формируются в алгоритие РКР (разовые команды на ракету). Так, команда РЗ формируется, когда время, отсчитываемое с момента пуска, станет равным:

$$t_{p_3} = t_{n_3} - \frac{A_{\bar{\sigma}}}{\bar{A}_{pu2}},$$
 (4.12)

15. H30. Nº 7457

где t_{n_3} — вычисленное и запомненное время полета ракеты; $\mathcal{A}_{\rho q_3}$ — вычисленная и запомненная скорость сближения ракеты с целью (принимает положительное значение при сближении); \mathcal{A}_3 — дальность, приведенная в табл.4. I и характеризующая дистанцию захвата цели РГС

Команды ПхРЛС и ШП выдаются из РЛС по признаку соответствующей помехи.

Единицы в каждом разряде кода, записанного в табл. 4.2, в свою очередь кодируются набором нулей и единиц, совокупность которых образует семиразрядный код Хаффмена или, по другой терминологии, \mathcal{M} — последовательность.

Варианты таких кодов, приведены в табл. 4.3.

Таблица 4.3

п/п	Прямой код	Обратный код
I 2	011100I 11100I0	1000110

Кодовая комбинация, фигурирующая в табл. 4.3 под номером один, имеет специальное название - семира эрядный код Баркера.

При передаче отрицательных единиц, записанных в табл.4.2, применяются обратные коды, отличающиеся от прямых заменой в последних единиц нулями и нулей единицами.

Использование сложного сигнала при кодировании команд радиокоррекции повышает помехозащищенность линии передачи команд от преднамеренных помех и уменьшает вероятность взаимных помех при атаке одной цели несколькими истребителями.

Выбор того или иного кода из табл. 4.3 осуществляется установкой в соответствующее положение переключателя "470" на блоке 18. При этом одновременно изменяются литерная частота сигнала подсвета цели и код команды радиокоррекции.

Номер установленного кода по цепям целеуказания передается на ракету, когда она находится на подвеске, в виде команды КОД БАРКЕРА. Это необходимо для настройки цепей декодирующего устройства РГС.

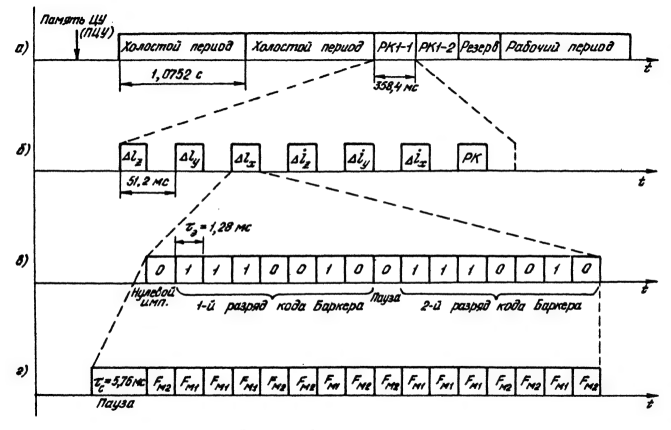
На рис. 4.5 приведены эпоры сигналов, характеризующие процесс формирования команд радиокоррекции.

При сходе ракеты формируется команда ПЦУ (ПАМЯТЬ ЦЕЛЕУКА-ЗАНИЯ), по которой на ракете запоминаются сигналы целеуказания (рис.4.5,а). Далее следуют два холостых периода длительностью по I,0752 с каждый, в который команды радиокоррекции не передаются. Затем начинаются рабочие периоды той же длительности. Любой рабочий период разделен на три равные части по 333,44 мс каждая. В течение первой части (РКІ-I) передаются сигналы радиокоррекции на первур ракету, а в промежутке РКІ-2 передаются сигналы радиокоррекции на вторую ракету, если она запущена по той же самой цели. При пуске одной ракеты в промежутке РКІ-2 сигналы радиокоррекции не передаются. Третья часть рабочего периода является резервной. Таким образом, частота передачи команд радиокоррекции на каждую ракету составляет приблизительно I Гц.

Содержание команд в каждой части рабочего периода раскрыто на рис. 4.5,6. Дискретные значения линейных поправок Δl_i и скоростей их изменения Δl_i следуют с периодом 51,2 мс. 6дин временной дискрет использован для передачи разовых команд (РК). В промежутках между передачей команд радиокоррекции излучается сигнал на частоте работы БРЛС для определения координат сопровождаемой цели.

По алгоритму ПРК (передача радиокоррекции) для каждой поправки и разовой команды в БЦВМ формируется I6-разрядное слово (рис. 4.5,в). В О-м и 8-м разрядах этого слова всегда располагаются нули. Разряды с I-го по 7-й и с 9-го по I6-й отображают І-й и 2-й разряды кодов Хаффмена (Баркера). На рис. 4.5,в принято, что в поправке $\Delta L_{\mathcal{K}}$ передается уровень +300 м.

Сформированное слово поступает в сихронизатор 4 (блок HOI9-II), где оно преобразуется из параллельного кода в последовате-



213

льный. Последний подается в блок HOOI-22A3. Там формируются сигналы поднесущих колебаний $F_{M1} = 208$ кГц и $F_{M2} = 228$ кГц. Для передачи единицы используется поднесущее колебание частоты F_{M1} , а нуля — F_{M2} (рис.4.5,г). Поднесущими колебаниями модулируется по частоте передатчик БРЛС.

Контроль работы линии радионорренции осуществляется следурщим образом. При наличии команды ПОДГ.2 из БЦВМ на ракету через блок преобразования информации и АПУ передаются разовая команда ТЦМ (ТИП ЦЕЛИ — МАЛАЯ) и нулевые поправки $\Delta Z_{\mathcal{L}}$ и $\Delta Z_{\mathcal{L}}$. При денодировании этой команди на ракете в РГС вырабатывается команда РКИ (радиокоррекция исправна).

4.5. Структурная схема РГС-27/при наведении ракеты по сигналам инерциального измерителя и системы радиокоррекции

Рассматриваемая структурная схема показана на рис. 4.6. Чтобы реализовать наведение ракеты в соответствии с уравнениями рассогласования (4.1) и формулами (4.3), на гиростабилизированной платформе, в состав которой входит и гиропривод антенны отраженного сигнала, установлены 3 датчика линейных ускорений (ДЛУ). Гиростабилизированная платформа вместе с ДЛУ образует инерциальный измеритель. Датчики линейных ускорений измеряют в антенной системе координат ускорения ракеты с учетом силы тяжести. При этом векторы ускорений $\int_{\alpha} I$, $\int_{\alpha} I$ и $\int_{\alpha x}$ имеют величины $\int_{\alpha} I = g(n_{\alpha}I + 0,7)$; $\int_{\alpha z} g(n_{\alpha}I - 0,7)$; $\int_{\alpha z} g(n_{\alpha}I - 0,7)$, и направлены по осям ∂Z_{α} , ∂Y_{α} и ∂X_{α} соответственно. Здесь $n_{\alpha}I$, $n_{\alpha}II$ и $n_{\alpha x}$ — перегрузки ранеты в направлениях осей ∂Z_{α} , ∂Y_{α} и ∂X_{α} , а слагаемые +0, 7g и -0, 7g — проекции ускорения силы тяжести на оси ∂Z_{α} и ∂Y_{α} .

Сигналы $n_{\alpha}I,I$ ± 0.7 подаются на аналоговый внуислитель, а те же сигналы $n_{\alpha}I,I$ ± 0.7 совместно с перегрузками $n_{\alpha x}$ поступают в устройство интегрирования сигналов, где внуисляется прогновируемая скорость $|\hat{I}_{\alpha}|$. Сигнал $|\hat{I}_{\alpha}|$ поступает в внуислитель сигналов управления. Благодаря введению сигналов $n_{\alpha}I,I$ I I устройство интегрирования обеспечивается адаптивность рассматриваемого в следующем параграфе автоселектора цели по скорости в перегрузкам по осям OZ_{α} и OY_{α} .

Вычислитель сигналов управления решает следующие основные задачи:

214

- формирование сигналов, характеризующих заданные перегрузни гол. Л. которые определяются формулами (4.3);
- формирование сигналов $n_{\alpha\beta}$ I,II в соответствии с формулами (4.I), где $n_{\alpha\beta}$ $I,II = n_{\alpha\beta}$ $I,II \pm 0,7$:
- формирование сигналов $n_{2n}I,II$ на основании формул (4.4) и (4.5) при наведении ракеты с постоянным углом упреждения.

Сигналы, харантеризующие $n_{\alpha\beta}$ I,II с вычислителя поступают в преобразователь сигналов управления, где $n_{\alpha\beta}$ I,II пересчитываются в сигналы

$$\Delta n_{\alpha\beta} I = n_{\alpha\beta} I \cos \gamma - n_{\alpha\beta} I \sin \gamma; \qquad (4.13)$$

$$\Delta n_{\alpha n} \mathbb{I} = n_{\alpha n} I \sin \gamma - n_{\alpha n} \mathbb{I} \cos \gamma, \qquad (4.14)$$

ноторые отображают параметры рассогласования в плоскостях I-I и II-II (рис.4.2).

В формулах (4.13) и (4.14) γ является углом крена антенны, представляющим угол поворота оси $\mathcal{OX}_{\mathcal{Q}}$ вокруг продольной оси ракеты.

Для выполнения своих функций вычислитель, именуемый также псевдокинематическим авеном, решает так называемые псевдокинематические уравнения

$$\dot{l}_{Z,y} = l_{\Lambda x} \, \mathcal{Q}_{\Lambda} \, I, II; \qquad (4.15)$$

$$\ddot{l}_{z,y} = -\dot{g}(n_a I, I \pm 0.7).$$
 (4.16)

Первое из этих уравнений, где $\mathcal{L}_{Z,Z}$ — прогнозируемое (вычисляемое) значение \mathcal{L}_{Z} , а \mathcal{Q}_{η} I,II — прогнозируемые значения составляющих угловой скорости линии визирования цели в плоскостях $\mathcal{O}X_{\alpha}$ Z_{α} и $\mathcal{O}X_{\alpha}$ Y_{α} соответственно, получается в соответствии с хорошо известным определением угловой скорости вращения отрезка через его длину \mathcal{L}_{η} и линейную скорость перемещения конечной точки этого отрезка. Уравнениями (4.16) отображаются законы изменения ускорений $\mathcal{L}_{Z,\mathcal{Y}}$ ракеты в направленуях осей $\mathcal{O}Z_{\alpha}$ и $\mathcal{O}Y_{\alpha}$.

Уравнения (4.15) и (4.16) называют псевдокинематическими потому, что они получаются из кинематических уравнений, харак-

теризующих относительное движение центров масс цели и ракеты, при условии, что цель движется равномерно и прямолинейно, т.е. составляющие уснорений цели в правых частях (4.15) и (4.16) отсутствуют.

Для решения дифференциальных уравнений (4.15) и (4.16) в вычислитель сигналов управления вводятся перед пуском ракеты начальные условия l_{20} , l_{y0} , l_{20} , l_{20} , l_{y0} и l_{x0} , характеризующие l_{2} , l_{y} , l_{x} , l_{x} , l_{y} , l_{x} , l_{y} , l_{x} , l_{x} , l_{y} , l_{x} , l_{x} , l_{y} , l_{x} , $l_{$

Так как датчики линейных ускорений на борту ракеты не способны учитывать маневр цели и всегда имеются ошибки ввода начальных данных, при интегрировании уравнений (4.15) и (4.16) вычислителем сигналов управления будут накапливаться ошибки в
определении Δr_{20} I. И. Они могут стать такими, что к моменту
выхода ракеты на дальность до цели, соответствующую дальности
перехода РГС в режим автосопровождения цели, угловое рассогласованием между РСН антенны отраженного сигнала и направлением
на цель превысит ширину диаграммы направленности этой антенны.
Чтобы избежать значительных ошибок, используют сигналы системы
радиокоррекции.

Как уже отмечалось, система радиокоррекции передает на борт ракеты сигналы Δl_x , Δl_z , Δl_y , Δl_x , Δl_z , Δl_y , характеризующие поправки к сигналам l_x , l_z , l_y , l_x = l_y , l_z и l_y , которые образуются в вычислителе сигналов управления и устройстве интегрирования сигналов.

Сигналы радиокоррекции воспринимаются на ракете антенной опорного сигнала, соединенной с приемником того же опорного сигнала (бл.21, 34). В блоке 21 сигнал радиокоррекции преобразуется в напряжение промежуточной частоты и подается в блок 34.

В блоке 34 после усиления и фильтрации сигнал поступает на частотный детектор, который вырабатывает импульсы гармонических колебаний, подобные импульсам, воздействующим в режиме радио-коррекции на передатчик БРЛС. С частотного детектора импульсы поступают в демодулятор (блок 35). Последний содержит два фильтра, один из которых настроен на частоту $F_{Mq} = 208$ кГц, а другой — на частоту $F_{M2} = 228$ кГц. На выходе каждого из двух фильтров образуется последовательность импульсов. Одна из них отображает логические единицы и характеризует прямой код, а другая — логические нули на тех местах, где в первой последовательности находятся единицы, и, следовательно, отображает обратный код. Амплитудными детекторами в блоке 35 импульсы гармонических колебаний преобразуются в видеоимпульсы. Импульсы первой последовательности называют сигналами РКІ, а импульсы второй последовательности — сигналами РКІ, а импульсы второй последовательности — сигналами РКІ.

Сигналы РКІ и РК2 подаются в дешифратор (блок 55), куда поступает также опорная псевдослучайная последовательность (ПСП). Она вырабатывается в приемнике дискретной связи по сигналам, идущим с борта самолета (команда КОД БАРКЕРА).

В дешифраторе производится посимвольное последовательное сравнение (свертка) сигналов РКІ и РК2 с опорной ПСП. Если отсутствуют искажения принимаемых символов и ПСП совпадает с РКІ, то принимается решение о приходе положительной поправки. При совпадении ПСП с сигналом РК2 принимаемая поправка считается отрицательной. В реальных условиях работы РГС будут наблюдаться ошибки при приеме сигналов. Если искажается только один элементарный импульс в коде Баркера, то код считается неискаженным. При наличии ошибок приема в двух и более элементарных сигналах кода Баркера считается, что поправка равна нулю.

С дешифратора сигналы подаются в цифроаналоговый преобразователь (ЦАП). Все поправки, передаваемые по каналу радиокоррекции, поступают в ЦАП лишь после команды СХ (СХОД РАКЕТЫ). Эта команда на рис.4.6 не показана.

Согласованная работа демодулятора и дешифратора сигналов радионорренции, а также ЦАП с аппаратурой, размещаемой на истребителе, обеспечивается синхронизатором (блок 54). Перед пуском ранеты блок 54 синхронизируется синхросигналом СС2, поступающим с блока 33 РГС-27. Этот блок на рис.4.6 не показан и рассматривается ниже. Сигнал СС2 представляет нормированный по уровню импульсный синхросигнал СС1, который подается в блок 33 с БРАС.

Кроме того, с блока 33 в синхронизатор подается гармонический сигнал $\mathcal{U}_{4,8}$ иварцевого генератора с частотой 4,8 МГц. Сигнал $\mathcal{U}_{4,8}$ является опорным при формировании всех необходимых импульсов синхронизации для РГС-27. Синхронизация блока 54 осуществляется системой цифровой фазовой автоподстройки. После пуска ракеты эта система работает автономно.

По номанде ПОДГОТОВКА 2 начинают осуществляться целеуназание РГС по сигналам цифровой магистрали и вводиться сигналы L_{20} , L_{20}

Командой БД харантеризуется работа системы на ближней дистанции, команда ВКІ обеспечивает проведение встроенного контроля. Об остальных командах говорилось в предыдущем параграфе.

В процессе целеуказания в блоке 18 производится сравнение сигналов φI и $\varphi_{-}I$, φII и $\varphi_{-}I$, I и χ_{-} и формируются сигнали $-\mathcal{Q}_{yc}I$, I, $-\mathcal{Q}_{yc}I$, пропорциональные разностям $\varphi I - \varphi_{-}I$, $\varphi II - \varphi_{-}I$, производится перемещение антенны РГС. Сигналы $\varphi_{-}I$, $\varphi_{-}II$ и χ_{-} поступают в вычеслитель сигналов управления с потенциометрических датчиков связанных с гироприводом. При этом χ_{-} характеризует фактический

угол крена антенцы. Сигнал \dot{z}_{no} участвует в подстройке управляемого гетеродина (см. ниже).

В приемном устройстве дискретной связи (бл.53) последовательные коды, которыми характеризуются $\varphi I, I, \gamma, l_{xo}, l_{zo}, l_{yo}, l_{xo}, l_{zo}, l_{xo}, l_{xo}$, l_{zo} , l_{yo} , преобразуются в параллельные коды. Параллельные коды идут в ЦАП, где цифровые сигналы преобразуются в аналоговые.

4.6. Структурная схема РГС-27РІ при полуактивном самонаведении ракеты

Упрощенная структурная схема РГС-27 при полуактивном самонаведении ракеты показана на рис.4.7. Функционирование ракетной аппаратуры в этом режиме подчинено решению задачи формирования сигналов управления в соответствии с формулами (4.1),(4.2), (4.13) и (4.14) или (4.4), (4.13) и (4.14).

Основными функциональными частями РГС являются: высокочастотный канал; устройство поиска, обнаружения, анализа и логической обработки сигналов; следящий измеритель допперовской частоты (скорости сближения), именуемый также автоселектором доплеровской частоты (скорости сближения); устройство выделения сигналов управления антенной отраженного сигнала, а также измерения углов пеленга цели и обусловленных ее маневром составляющих угловой скорости линии визирования в антенной системе ноординат; вычислитель сигналов управления.

4.6.1. Высокочастотный канал

Этот канал обеспечивает прием и частотные преобразования отраженного от цели сигнала и опорного сигнала, поступающего непосредственно с БРДС. В состав высокочастотного канала входят антенна опорного сигнала и радиокоррекции, антенна отраженного сигнала и приемный канал. Последний содержит блок высокой частоты (бл.2I), приемник отраженного сигнала (бл.32), приемник опорного сигнала (бл.34) и блок частотных преобразований (бл.31).

Антенна отраженного сигнала вместе с волноводным трактом обеспечивает амплитудную моноимпульсную пеленгацию целей в пространстве. На выходе волноводного тракта образуются суммарный Σ и разностные ΔI и ΔI сигналы. Сигналы ΔI и ΔI имеют амплитуды, пропорциональные углам рассогласования, т.е. углам отклонения цели от равносигнального направления в плоскостях

 $OX_{\alpha}Z_{\alpha}$ и $OX_{\alpha}Y_{\alpha}$. Фазы напряжений $\triangle I$ и $\triangle I$ относительно фазы суммарного сигнала, амплитуда которого практически не зависит от углов рассогласования в рабочем диапазоне их изменений, определяются стороной отклонения цели относительно РСН в соответствующей плоскости пеленгации.

Антенна опорного сигнала и радионоррекции обеспечивает прием опорного сигнала и сигналов радионоррекции, а также предполетную и предстартовую подготовку РГС-27. Она выполнена. так, что реализуется прием радиосигналов с любого направления в задней полусфере ракеты. С обеих антенн сигналы подаются в блок 21. Этот блок содержит перестраиваемый с помощью системы АПЧ гетеродин на диоде Ганна, четыре балансных смесителя (СМ I.I, СМ I.2, СМ I.3 и СМ I.4) для сигналов ΔI , ΔI , Σ и для опорного сигнала ω_{OR} , а также четыре ПУПЧа и механизм перестройки частоты. Стабилизируется гетеродин с помощью высокодобротного резонатора.

Несущая частота f_n сигнала подсвета цели, проходящего путь от передатчика БРЛС до цели и обратно от цели до антенни отраженного сигнала A_{omc} , получает доплеровский сдвиг f_{old} , обусловленный движением истребителя, цели и ракеты. Поэтому частота сигнала, принимаемого антенной A_{omc} , составляет $f_n + f_{old}$. За счет удаления ракеты от носителя принимаемый опорыми сигнал имеет частоту $f_n - f_{old}$, где f_{old} — доплеровский сдвиг частоты опорного сигнала.

В смесителях СМ I.I, СМ I.2, СМ I.3 и СМ I.4 сигналы ΔI , ΔI , Σ и ω_{OR} преобразуются на первую промежуточную частоту f_{RD1} =30 МГц. Если учесть $F_{\partial I}$ и $F_{\partial 2}$, то на выходах СМ I.I, СМ I.2 и СМ I.3 получатся сигналы с частотой $f_{RD1}+F_{\partial I}$, а на выходе СМ I.4 будет сигнал с частотой $f_{RD1}-F_{\partial I}$. Поскольну при частотных преобразованиях сигналов их амплитудные значения изменяются по линейному закону, а начальные фазы практически не изменяются, в последующем преобразованные по частоте сигналы будем обозначать теми же символами ΔI , ΔI и Σ .

Двигатель механизма перестройки частоты (МПЧ) питается напряжением $u_{A/V}$ с блока 33. При достижении границы диапазона перестройки (нижней или верхней) производится реверс двигателя. Напряжение $u_{A/V}$ формируется под действием напряжения u_{VAC} и команды ПОЛОСА, вырабатываемых в блоке 34. При этом команда ПОЛОСА характеризует наличие сигналов УПЧ блока 34. Она представляет видеоимпульс длительностью T_{TWS} . Напряжение u_{TAC} вырабатывается частотным детектором в блоке 34. Величина и знак

напряжения $\mathcal{L}_{V/A}$ при нахождении ракеты на подвеске определяются величиной и знаком разности $f_r - f_n$, где f_r . и f_n — частоты сигналов, формируемых гетеродином в РГС и передатчиком БРЛС. При этом сигнал с частотой f_n принимается антенной опорного сигнала и радиокоррекции.

В результате функционирования системы АПЧ осуществляется подстройка РАС под заданный литер f_n несущей частоты БРАС. Если команда ПОЛОСА присутствует, а $\omega_{\nu A\alpha}$ близко к нулю, что соответствует условию выполнения равенства $f_r - f_n \simeq 30$ МГц, то перестройка гетеродина прекращается и в блоке 33 формируется команда ЧП (ЧАСТОТА ПОДСТРОЕНА).

В том случае, когда в течение 2-4 с подстройка РГС не заканчивается, по приходе в блок 33 команды РПЧ (РЕВЕРС ПОИСКА ЧАСТОТЫ)из синхронизатора происходит изменение направления поиска.

Напряжение u_{Oy} с выхода УПЧ в блоке 34 помимо частотного детектора подается на смеситель, связанный с кварцевым генератором. В результате взаимодействия u_{Oy} и сигнала кварцевого генератора в смесителе образуется опорное напряжение u_{On2} на частоте $f_{OC} - F_{\partial 2}$, где $f_{OC} = 23,415$ МГц-вторая промежуточная частота для опорного сигнала. Это напряжение после усиления и фильтрации подается на смесители СМ 2.1, СМ 2.2 и СМ 2.3 блока частотных преобразований (блок 31) в качестве опорного сигнала. На эти же смесители поступают напряжения ΔI , ΔI и Σ . В результате умножения в СМ 2.1, СМ 2.2 и СМ 2.3 напряжений ΔI , ΔI и Σ с первой промежуточной частотой на напряжение u_{On2} выделяются напряжения

$$\Sigma = U_{\Sigma} \cos \left[2\pi \left(f_{np2} + F_{\partial} \right) t \right]; \qquad (4.17)$$

$$\Delta I, II = U_{\Delta} I, II \cos \left[2\pi \left(f_{\rho \rho 2} + F_{\sigma} \right) t \right]. \tag{4.18}$$

Здесь U_{Σ} , $U_{\Delta}I$ и $U_{\Delta}II$ — амплитуды напряжений Σ , ΔI и ΔII соответственно; $f_{DD} = 6,585$ МГц— вторая промежуточная частота для сигналов Σ , ΔI и ΔII ; $F_{\partial} = F_{\partial I} + F_{\partial 2}$ — доплеровский сдвиг частоты, характеризурщий скорость сближения $v_{c\delta} = -\dot{A} = |\dot{A}|$ при $\dot{A} < O$ ракеты с целью.

Напряжения (4.17) и (4.18) подаются далее на смесители СМ 3.1, СМ 3.2 и СМ 3.3 в том же блоке частотных преобразований. Этими смесителями производится третье преобразование частоты,

для чего используется напряжение u_{gr} управляемого гетеродина (блок 36) с частотой f_{gr} . На выходах смесителей СМ 3.I, СМ 3.2 и СМ 3.3 образуются напряжения с третьей промекуточной частотой $f_{np}=3.292$ МГц. При изменении F_{gr} следящая система за F_{gr} , имериаяся в РГС (см.нуже), так изменяет f_{gr} , что разностная частота $f_{gr}-f_{np2}$ остается практически неизменной и равной f_{np3} (с точностью до ошибок следящей системы за F_{gr}).

Усилители сигналов на третьей промежуточной частоте содержат кварцевые фильтры с полосой пропускания I,5 кГц. Благодаря этому осуществляется качественная селекция цели по скорости сбликения. Узкая полоса пропускания кварцевых фильтров определяет в основном энергетическую шумовую полосу всего приемного устройства, а следовательно, и высокую его чувствительность.

Чтобы исключить влияние изменения интенсивности принимаемых сигналов (например, за счет уменьшения расстояния между ракетой и целью) на величину сигнала рассогласования, в блоке 32 производится нормировка напряжений ΔI и ΔI . Нужно также учитывать, что для удовлетворительной работы моноимпульсного угломерного устройства требуются идентичные амплитудные и фазовые характеристики каналов, где усиливаются ΔI , ΔI и Σ . Реализовать такое требование обычно не удается. Поэтому для усиления ΔI , ΔI и Σ используется один каналь.

Аля разделения в последующем усиливаемых сигналов по отдельвым цепям в РГС-27 производится частотное уплотнение каналов. Ero cymhocti coctont b tom, что сигналы ΔI и ΔII предварительно смещаются фазовращателями по фазе на 0,5%. Напряжения AI_{\perp} и AII_{\perp} с выходов фазовращателей подаются на балансные модуляторы в блоке 3I, куда поступают с блока 33 гармонические сигналы $u_{\mathcal{F}_1}$ и $u_{\mathcal{F}_2}$ с частотами \mathcal{F}_4 и \mathcal{F}_2 , равными I5 к Γ ц и 20 к Γ ц соответственно. Сигналом и осуществляется балансная модуляция напряжения $arDelta I_{oldsymbol{\perp}}$, а сигналом $arpi_{F2}$ - баланская модуляция напряжения АЛ, Два напряжения, полученные на выходах балансных модуляторов, и напряжение Σ суммируются. Результирующий сигнал и усиливается общим усилителем-ограничителем в блоке 32 с низким порогом ограничения. На выходе усилителя-ограничителя образуется сигнал с частотой $f_{no.3}$, промодулированный по фазе двумя гармоническими сигналами с частотами 🗲 и 🗲 . Инденсом $\varphi_{\!\scriptscriptstyle{\mathcal{M}}}$ І, І фазовой модуляции для каждого из двух модулирующих гармонических сигналов харантеризуется величина углового рассогласования в соответствующей плоскости пеленгации, а

начальные фазы модулирующих напряжений определяют знаки угловых рассогласований. Поскольку угловые рассогласования в режиме слежения за целью бывают малыми, выполняются равенства

$$\varphi_{M} I, I = \frac{U_{\Delta} I, I I}{U_{\Sigma}}. \tag{4.19}$$

Формуда (4.19) показывает, что рассмотренная выше система обработки сигналов обеспечивает нормировку сигналов рассогласования, т.е. независимость $\varphi_{M}I$, I от изменения интенсивности сигнала на входе РГС-27. Эта независимость объясняется тем, что $U_{A}I$, I и U_{Σ} изменяются в одинановое число раз.

В усилителе-ограничителе (УО) осуществляется основное усиление сигналов. С выхода УО сигнал подается на два частотных детентора в блоке 32. Один из них называется широкополосным. Ширина линейной части его дискриминационной характеристики такан, что обеспечивается выделение обоих поднесущих колебаний, т.е. сигналов с частотами F_1 и F_2 , обозначенных на рис. 4.7 $\frac{\Delta I}{\sum_{MOD}}$ и $\frac{\Delta II}{\sum_{MOD}}$ Эти сигналы подаются в блок 33. Второй частотный детектор является узкополосным. Он выделяет сигнал \mathcal{L}_{QQ} суммарного канала. С выхода узкополосного частотного детектора (\mathbb{Q}_{Q}) сигнал \mathcal{L}_{QQ} поступает в автоселектор доплеровской частотнь.

4.6.2. Устройство поиска, обнаружения, анализа и догической обработки сигналов

это устройство, виличающее в свой состав блоки 32, 36, 41, 42, 43, 45, обеспечивает поиси сигналов по частоте, их обнаружение, распознавание их принадлежности и цели, подстилающей поверхности либо и постановщику помех; формирование иоманд на остановку поиска по частоте, перевод автоселентора доплеровсной частоты в режим автосопровождения, преобразование доплеровской частоты в напряжение, формирование закона поиска по частоте, перевод РГС в режим самонаведения на постановщии помех и выполнение логических операций для формирования иоманд, определяющих режимы работы спедящих систем РГС и ее вычислителя сигналов управления.

В РГС-27 реализован двухэтапный алгоритм обнаружения сигнана цели. На первом этапе обнаружения частота управляемого гетеродина изменяется по закону симметричной пилы. Такое изменение частоты осуществляется за счет пилообразного напряжения $u_{no\partial}$, вырабатываемого устройством интегрирования сигналов.

При наличии сигнала от цели наступает момент времени, когда суммарный сигнал на третьей промежуточной частоте попадает в полосу пропускания кварцевого фильтра, а затем через некоторое время выйдет за пределы этой полосы. В результате на выходе $\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{\mathcal{J}}}$ образуется импульс, повторяющий по форме дискриминационную характеристику $\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{\mathcal{J}}}$. Этот импульс подается на пороговое устройство в блоке 43 с плавающим порогом, так что стабилизируется уровень ложных тревог. При превышении импульсом $\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{\mathcal{J}}}$ плавающего порога формируется команда ПІ (ПОРОГ I). По этой команде поиск по частоте останавливается на 200 мс, что необходимо для анализа сигнала.

После появления команды ПІ начинается второй этап обнаружения, заключающийся в накоплении сигнала в течение 200 мс и сравнении накопленного сигнала с порогом. Для этого принимаемый сигнал подвергается покраскей посредством включения частотной модуляции управляемого гетеродина гармоническим сигналом ω_{MOO} с частотой 78 Гц. Этот сигнал получается в блоке 43 из импульсов ω_M типа меандр, вырабатываемых в синхронизаторе.

Частотная модуляция УГ приводит к тому, что при приеме сигнала от цели на выходе $42_{\mathcal{S}}$ выделяется синусоидальное напряжение $42_{\mathcal{S}}$ выделяется синусоидальное напряжение $42_{\mathcal{S}}$ с частотой 78 Гц. Это напряжение подается на фазовый детектор в блоке 43, второй вход которого подключен к источнику напряжения $42_{\mathcal{S}}$. Фазовый детектор формирует в такой ситуации напряжение постоянного тока. При превышении этим напряжением заданного порога в блоке 43 формируется команда $12_{\mathcal{S}}$ (100 POГ 2).

Если принимается не синусоидальный сигнал, а случайный выброс шума либо помеховый недетерминированный сигнал, то команда П2 не формируется и спустя 200 мс после возникновения команды ПI возобновляется режим поиска по частоте.

Одновременно со спектральным анализом, выполняемым в течение 200 мс, в анализаторе (блок 45) оцениваются энергетика обнаруженного сигнала и ширина его углового спектра. Помимо этого блок 45 реализует угловое стробирование и содержит угловой обнаружитель. Энергетика обнаруженного сигнала оценивается по интенсивности продетектированного сигнала ЛВ (линейный выход) с выхода второго усилителя приемника отраженного сигнала (блок 32). Сигнал ЛВ сравнивается в блоке 45 с заранее установленными пороговыми значениями. Превышение порогов индицируется как энергети-

ческий захват и приводит и формированию команд 39-1, 39-2 и 39-3. Командам 39-1 и 39-2 соответствует уровень сигнала на входе РГС примерно -145 дБ/Вт, а команде 39-3 - уровень -130 дБ/Вт, который подучается при действии активных помех.

Широний спантр угловых флунтуаций, т.е. мироний угловой спентр, харантерен для отражений от земли. Угловой спентр отображается спентральным составом напряжения, получающегося на выходе фазового детектора в угломерном устройстве РГС.

Сигная, поступающий по основному дучу диаграммы направленности антенны отраженного сигнала, является суммой сигналов,
отраженных от цели и от подстилающей поверхности, которая имеет угловые размеры, превышающие угловые размеры цели. Это приводит и сдучайной модуляции сигналов ол и ол в траите угломерного устройства и, следовательно, и расмирению спектра сигналов на выходах фазовых детекторов в этом траите.

В блоке 45 имеется полосовой фильтр (ПФ), на ноторый подается сигная $\Delta II/Z_{MOR}$ (с блока 33). Полоса пропускания $II\Phi$ невит в пределах от 100 Гц до 750 Гц. Верхияя частота углового спектра сигнала, поступарного в РГС от воздушной цели, не превишает 50 Гц. Угловой спентр сигнала, отраженного от земли, занимает диапазон 0 - 1000 Гп. Поэтому сигнад, отраженный от земля, будет проходить через ПФ. С ПФ связам амплитудный детентор, выходное напряжение которого идет подается на пороговое устройство с заданным порогом $\mathcal{U}_{nep.SS}$. Есян отражения от земян иментся, то $u_{dem} > U_{moss}$. В такой ситуации и при достаточной интенсивности этих отражений, когда появилется команда 33-1, в блоке 45 формируется номанда 38 (ЗАПРКТ ЗАХВАТА). При этом порог U_{non-33} регулируется сигналом \mathcal{AB}_{32} поступавщим третьего наснада усилителя в блоке 32. Разрешение на возможность формирования команды 33 подучается по команде 🚜 < 8 или номанде . Н_и < Н_и. Команда .33 используется в блоке 42 для запрещения выдачи команды АС (АВТОСОПРОВОЖДЕНИЕ).

Чтобы реализовать угловое стробирование, в блоке 45 оценивается сумма модулей угловых ошибок $\mathcal{E}_{\mathcal{M}}$ по отношению к пороговой величине $\mathcal{E}_{\mathcal{M}}$ допустимого углового рассогласования. Если $\mathcal{E}_{\mathcal{M}} < \mathcal{E}_{\mathcal{N}}$, на выходе блока 45 формируется команда 3 \mathcal{G} (ЗАХВАТ ПО УГДУ), поступающая в блок 42. При $\mathcal{E}_{\mathcal{M}} > \mathcal{E}_{\mathcal{M}}$ контур углового сопровождения размыкается, что и представляет угловое стробирование. Величина $\mathcal{E}_{\mathcal{M}}$ по мере сбликения ракеты з целью возрастает.

16. U39 ~ 7908

Угловой обнаружитель в блоке анализатора видриается спустя 3 с после начала работы основного двухэталного обнаружителя, если сигнал цели не бых зафиксировая этим обнаружителем. Такая ситуация возможна, когда в процессе работы основного обнаружителя угловое отилонение динии визирования цели относительно РСН достаточно большое, вследствие чего интенсивность суммарного сигнала будет малой и энергетический захват не реализуется. Для углового обнаружителя формируется сигнал $\mathcal{L}_{\mathcal{N}} = \left| \frac{\Delta I}{\mathcal{L}_{MOD}} \right| + \left| \frac{\Delta I}{\mathcal{L}_{MOD}} \right|$. Огибающая этого сигнала $\mathcal{U}_{\mathcal{L}_{MOD}}$, выделяемая с помощью детентора, сравнивается с порогом $\mathcal{U}_{\mathcal{D}_{\mathcal{L}_{MOD}}}$. При $\mathcal{U}_{\mathcal{L}_{MOD}} > \mathcal{U}_{\mathcal{D}_{\mathcal{L}_{MOD}}}$ формируется команда УПІ, свидетельствующая об обнаружении сигнала от цели, Команда УПІ подается в блс" 42.

Всли комании ПІ и П2 сформировались, то решение об обнаружения сигнала от целя принимается в устройстве логической обработки сигналов. При налични воманд Π I, Π 2, $S\varphi$ и отсутствии команды 33 это устройство вырабатывает команду 3/ (ЗАХВАТ ПО ЧАСТОТЕ). В противном случае при наличии номани ПІ и П2 формируется запрет на вырабстку номанды 35, и по истечении 200 ис после команлы ПІ возобновляется поиск сигнала, отраженного от цели. В сдучае возникновения команды 39-2 или 39-3 и отсутствия номанды П2 в блоке 42 формируется команла Пхог (ПОМЕХА РАНИОГОЛОВКЕ). При этом необходимо, чтобы присутствовала команда 3F и отсутствовала команда 83. При каличии команды 3F и номанды 36 или Парг в блоке 42 формируется команда AC. По этой команде и при отсутствии команды Лхог РГС переходит в режим автоматического сопровождения цеди по угловым координатам и скорости сближения и начинается полуактивное самонаведение ракеты. Если команда АС сформировалась при наличии команды Пхог. то автосопровождение ведется только по угловым координатам, а в CONCRETODO CHODOCTH OCYMOCTBAROTCH HOMCK OTDAWORHOFO CHPHANA.

В РГС предусмотрен минимальный диапазон поиска по частоте \pm 4 кГц. По мере удаления ранеты от носителя он со скоростью $v_n = (-5 + \frac{3Q}{2})$ кГц/с расширяется до диапазона \pm 30 кГц. Предельная скорость расширения диапазона поиска ограничивается величиной 65 кГц/с. Кроме того, РГС-27 может искать во всем диапазоне частот 5-180 кГц. Поиск всегда осуществляется относительно прогнозируемой скорости сближения $\{\hat{z}_n\}$. Закон изменения диапазона поиска определяется сигналами и командами, формируемыми в блоках 42 и 43. При этом блок 42 связан с блоками 41 и 45 для того, чтобы осуществлять управление ими.

4.6.3. Автоселентор доплеровской частоты (скорости сближения)

Автоселентор необходим для того, чтобы обеспечить прохождение в тракт автоматического сопровождения по угловым координатам сигнала только одной цели. В РГС-27 производится селенция цели по скорости сближения на основе фильтрации сигналов доплеровской частоты. Помимо того, автоселентор осуществинет измерение той части скорости сближения, которая является ошибной вычислителя скорости сближения $|\hat{\mathcal{L}}_{7}|$.

Автоселектор построен по принципу гетеродинирования, т.е. узкополосной фильтр селектора имеет фиксированную настройку, а дл. слежения за изменяющейся доплеровской частотой используется управляемый гетеродин (УГ). Колебания, содержащие доплеровскую частоту F_{∂} , взаимодействуют в смесителе с сигналом УГ, в результате чего на выходе смесителя образуется напряжение разностной частоты. Следящая система так перестраивает УГ, что при изменении F_{∂} разностная частота остается постоянной и равной частоте настройки узкополосного фильтра.

Для работы следящей системы автоселектора используется лишь суммарый сигнал. Этот сигнал при преобразовании его на третью промежуточную частоту взаимодействует с напряжением сур управляемого гетеродина. Образующийся при этом разностной сигнал имеет разностную частоту

$$f_{np3} = f_{yr} - f_{np2} - F_{\partial},$$

где f_{yr} - частота напряжения ω_{yr} . На частоту f_{np3} = 3,292 МГц настроен упомянутый выше яварцевый фильтр \mathcal{P}_{Σ} с полосой пропускания Δf_{ycp} = 1,5 кГц, являющийся основным фильтрующим элементом автоселектора, а также усилитель-ограничитель и узкополосный частотный детектор $\mathcal{Q}_{\mathcal{Q}_y}$, рассмотренные в п.4.6.1. ширина линейной части дискриминационной характеристики $\mathcal{Q}_{\mathcal{Q}_y}$ составляет 1,5 кГц. Вследствие этого $\mathcal{Q}_{\mathcal{Q}_y}$ реагирует лишь на сигналы суммарного канана.

При изменении F_{J} происходит отклонение третьей промежуточной частоты от ее номинального значения $f_{DDJ} = 3.292$ МГц. Это вызывает появление напряжения u_{4DJ} на выходе $4D_{4DJ}$. В режиме

. 15*

227

автосопровождения цели напряжение $\omega_{\chi A_{JJ}}$ поступает в устройство интегрирования сигналов. Это устройство содержит два интегратора, что обеспечивает память на 0,3-0,5 с по скорости изменения доплеровской частоты при перерывах слежения за сигналами. Напряжение с выхода второго интегратора воздействует на ЈГ, изменяя частоту его колебаний f_{JJ} так, что третья промежуточная частота остается близкой к f_{ROS} .

За счет ввода сигналов n_{ax} , n_a I, n_a I и сигнала l_{xo} в блоке 4I формируется сигнал l_n , характеризующий прогнозируемую скорость сближения ракети с целью. Когда РГС сопровождает цель по доплеровской частоте, в блоке 36 формируется гармонический сигнал u_{Fo} с частотой F, отображающей ошибку вычисления скорости сближения с целью. Частота F_o преобразуется в блоке 43 в напряжение постоянного тока l_{op} . Этим напряжением корректируется сигнал l_n . Откорректированный сигнал l_n в виде напряжения $|l_n|$ подается в вычислитель сигналов управления. Сигнал l_{op} участвует также в формировании закона поиска цели по скорости сближения и команд, обеспечивающих логику работы автоселентора. Этот же сигнал поступает в блок 36, где используется для обеспечения динейной зависимости u_{yop} от F_d .

Ввод сигналов $n_{\mathcal{Q}_{\mathcal{X}}}$, $n_{\mathcal{Q}}I$ н $n_{\mathcal{Q}}I$ в блок 4I позволил сузить полосу пропускания следящей системы без увеличения динамических ошибок и тем самым снизить ее флуктуационные ошибки.

Характерная особенность автоселентора цели по скорости в PГС-27 состоит в том, что он является адаптивным и перегрузкам ракеты, возникающим не только по продольной оси антенны, но и по ее поперечным осям. В РГС-27 вычисляется $u_{n}=|n_{\alpha}I|+|n_{\alpha}I|$. Сигнал u_{n} сравнивается с порогом U_{nn} . При $u_{n}>U_{nn}$ полоса пропускания следящей системы расширяется. Ве расширение осуществляется на время выполнения неравенства $u_{n}>U_{nn}$.

Помимо рассмотренных выше режимов поиска по частоте, захвата цели на автосопровождение и автосопровождения автоселектор работает в режиме целеуказания по частоте (скорости сближения). В этом режиме производится настройка УГ на частоту, при которой $F_{\mathcal{D}}$ становится равной частоте, пропорциональной скорости сближения $-\hat{\mathcal{A}}_{\mathcal{D}\mathcal{D}}=\hat{l}_{\mathcal{D}\mathcal{D}}$ самолета с целью в момент схода ракеты. При этом $\hat{\mathcal{A}}_{\mathcal{D}\mathcal{D}}$ измеряется дальномером БРЛС. Благодаря такой настройке УГ поиск цели по частоте всегда осуществляется относительно предполагаемой доплеровской частоты.

цифровой магистрали с борта самолета передается сигнал $\hat{l}_{no} = \hat{l}_{xo}$. Этот сигнал проходит через приемное устройство дискретной связи и ЦАП. Далее он идет в блок 4I для коррекции \hat{l}_n . В результате изменяется напряжение ω_{ynp} . Под действием ω_{ynp} изменяются $\mathcal{E}_{pr} - \hat{l}_{no}$ онажется меньше порогового значения, в блоке 43 формируется команда ЦУЧО (ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ ПО ЧАСТОТЕ ОТРАНОТАНО) и процесс целеуказания заканчивается. При дифиците времени на подготовку аппаратуры ракеты к применению реализуется не целеуказание по частоте, а начальная установка частоты колебаний УГ в рабочую зону, для которой $\mathcal{F}_{D} = 12$ кГц.

Процесс целеуказания по частоте сводится к следующему. По

Команда ЦУЧО используется при формировании команды ГГ (ГО-ДОВКА ГОТОВА), наличие которой говорит о готовности РГС к применению.

4.6.4. Устройство выделения сигналов управления антенной отраженного сигнала и измерения угловой скорости линии визирования и углов пеленга цели

Это устройство содержит блоки II, I2, I5, I6, I8, I9 и 33. Функционирует оно следующим образом. Не разделение по отдельным целям сигналы $\frac{\Delta I}{\Sigma_{MOO}}$ и $\frac{\Delta M}{\Sigma_{MOO}}$ на частотах F_{f} и F_{2} поступают в блок 33. В этом блоке для угломерного устройства, содержащего обе антенны, приемный канал и упомянутые блоки II, I2, I5, I6, I8, I9 и 33, производится разделение сигналов $\frac{\Delta I}{\Sigma_{MOO}}$ по отдельным цепям и формирование нормированных разностных сигналов $\frac{\Delta I}{\Sigma}$ и $\frac{\Delta M}{\Sigma}$, представляющих собой видеоимпульсы. Кроме того, в блоке 33 вырабатываются гармонические напряжения u_{F_f} и u_{F_2} с частотами F_f и F_2 , а также сигналы ΔQI и ΔQI , напомнум, что ΔQI и ΔQI характеризуют ошибки вычисления прогнозируемых угловых скоростей линии визирования $Q_{f}I$ вычислителем сигналов управления.

В угломерном устройстве РГС-27 сигналы $\mathcal{Q}_{n}I$ и $\mathcal{Q}_{n}I$ используются для перемещения РСН. Если бы цель не маневрировала и вычислитель параметров $\mathcal{Q}_{n}I$ и $\mathcal{Q}_{n}I$ был идеальным, то выполнянись бы равенства $\mathcal{Q}_{n}I = \mathcal{Q}I$ и $\mathcal{Q}_{n}I = \mathcal{Q}I$, где $\mathcal{Q}I$ и $\mathcal{Q}I = \Phi$ актические вначенуя составляющих угловой скорости линии визирования в антенной системе координат.

Для разделения сигналов $\frac{\Delta I, I}{\Sigma_{MOO}}$ по отдельным цепям в блоке 33 имеются два резонансных усилителя, настроенных на частоты F, и F_2 . К выходам резонансных усилителей подключены фазовые детекторы. В качестве опорных сигналов для них используются импульсные сигналы типа меандров с частотами повторения импульсов F, и F_2 . На выходах фазовых детекторов образуются медленно изменяющиеся по величине видеоимпульсы с амплитудами $\frac{\Delta I}{\Sigma}$ и $\frac{\Delta II}{\Sigma}$. Эти импульсы имеют длительности T_{TMS} (рис.4.1). Сигналы $\frac{\Delta I}{\Sigma}$ и $\frac{\Delta II}{\Sigma}$ характеризуют угловые отклонения цели от РСН в плоскостях $OX_a Z_a$ и $OX_a Y_a$.

Сигнали ΔQI и ΔQI формируются с помощью двух экстраполяторов. Какдый из них соединен с выходом соответствующего фазового детектора. Необходимость экстраполяторов объясняется требованием сохранить заданную скорость отработки углов актенной во время пауз между импульсами $\frac{\Delta I}{\mathcal{Z}}$ и $\frac{\Delta II}{\mathcal{Z}}$. Для этого первый и второй экстраполяторы запоминают $\frac{\Delta I}{\mathcal{Z}}$ и $\frac{\Delta II}{\mathcal{Z}}$ соответственно на время какдой паузы.

Практически пропорциональные зависимости между $\Delta \mathcal{Q}I$ и $\frac{\Delta I}{\mathcal{Z}}$, а также между $\Delta \mathcal{R}I$ и $\frac{\Delta II}{\mathcal{Z}}$ объясняются тем, что следящее угломерное устройство РГС представляет систему с астатизмом первого порядка. Роль интегратора в этой системе играет гиропривод. Системы с астатизмом первого порядка характеризуются тем, что установившееся значение динамической ошибки сопровождения цели, например, в плоскости $OX_{\mathcal{Q}}Z_{\mathcal{Q}}$ управления антенной, т.е. угол, отображающий отставание РСН от линии визирования в той же плосности $OX_{\mathcal{Q}}Z_{\mathcal{Q}}$, в отсутствии помех пропорционален угловой скорости $\Delta \mathcal{Q}I$.

Отсида следует вывод, что для измерения угловой скорости перемещения антенны достаточно определить сигнал углового рассогласования в любой точке следящей системы до гиропривода и соответствующим образом промасштабировать этот сигнал.

Гармонические напряжения u_{F_1} и u_{F_2} в блоке 33 формируртся как результат выделенуя первых гармоник у последовательностей импульсов u_{M_1} и u_{M_2} , поступающих из блока 43.

Сигналы ΔI , I/Z_{mod} ΔI , I/Z подаются в анализатор, а сигналы $\Delta \mathcal{Q}I$ в $\Delta \mathcal{Q}I$ — в вычислитель сигналов управления. В блоке I2 вычислителя на основании уравнений (4.15) и (4.16) определяются для угломерного устройства сигналы $\mathcal{Q}_{r}I$, I и формируются суммы $\mathcal{Q}_{r}I$, I + $\Delta \mathcal{Q}I$, I, и оторые преобразуются в сигналы – $\mathcal{Q}_{r}I$, I.

Последние, пройдя усилители сопровождения (блок II), поступают на моментные датчики гиропривода. Гироприводом антенна отраженного сигнажа перемещается так, чтобы сигнажы $\frac{\Delta I, H}{\Sigma}$ были близки и нулю.

В РГС-27 имеется устройство электрической разгрузки гиростабилизатора, именуемое такке системой силовой разргрузки. Необходимость этого устройства обусловлена тем, что под воздействием на гиростабилизатор внешних возмущений, вызванных его несбалансированностью, сухим трением в подшипниках и т.д., внутренняя и внешняя рамки гиростабилизатора будут прецессировать, визывая тем самым перемещение антенны. Система силовой разгрузки с помощью двигателей разгрузки создает моменты, направленные навстре у внешним возмущающим момонтам. Благодаря этому гиростабилизатор не прецессирует и антенна оказывается стабилизированной.

С гироприводом связаны потенциометрические датчики углов пеленга цели $\varphi_{-}I$ и $\varphi_{-}I$ в плоскостях $OX_{\alpha}Z_{\alpha}$ и $OX_{\alpha}Y_{\alpha}$, а также угла крена γ_{-} , т.е. угла поворота антенны вокруг продольной оси ракеты. Сигналы $\varphi_{-}I$, I и γ_{-} подавтся в вычислитель сигналов управления, где $\varphi_{-}I$, I используются для формирования перегрузок $n_{\alpha n}I$, I при наведении ракеты по методу постоянного угла упреждения. Кроме того, по сигналам $\varphi_{-}I$, I совместно с сигналом γ_{-} осуществляется целеуказание антенне по угловым координатам, а по цепям ОСЦУ I, I, γ (ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ПО УГЛАМ $\varphi_{-}I$, I и γ_{-}) замыкается система стабилизации осей антенны в пространстве и электрической разгрузки гиростабилизатора антенны.

Чтобы осуществить целеуказание по угловым координатам, в внчислитель сигналов управления подаются с ЦАП сигналы φ I, I и φ , характеризующие требуемые направления осей антенны в плосностях $OX_{\alpha}Z_{\alpha}$, $OX_{\alpha}Y_{\alpha}$ и требуемый ее угол крена. В внчислителе формируются сигналы $\Delta \varphi_{O2D}I$, I и Δf_{O2D} , отображающие ограниченные значения разностей $\varphi I - \varphi_{\alpha}I$, $\varphi I - \varphi_{\alpha}I$ и $I - f_{\alpha}I$. Ограничение вводится для того, чтобы скорости перемещения ссей антенны и изменения ее угла крена не превышали допу тимых значений. Усиленные сигналы $\Delta \varphi_{O2D}I$, I и Δf_{O2D} воздействуют на гиропривод антенны так, чтобы в результате целеуказания выполнялись приближенно равенства $\Delta \varphi_{O2D}I = 0$, $\Delta \varphi_{O2D}I = 0$, $\Delta f_{O2D} = 0$. Начинается целеуказание по угловым координатам по команде ОУ (ОТРАБОТКА УГЛОВ), поступающей из блока 42, а заканчивается формированием в вычислителе команды УО (УГЛЫ ОТРАБОТАНЫ).

В РГС-27 предусмотрены два режима отработки углового целеуказания. От момента образования команды ПОДГОТОВКА до возникновения команды ПОДГОТОВКА 2 антенна в режиме ускоренной отработии (со скоростью не менее $60^{\circ}/c$) устанавливается в положение, при котором $\varphi_{-}I = \varphi_{-}II = \chi_{-} = \mathcal{O}(\text{режим }\varphi_{-})$. По команде ПОДГОТОВКА 2 производится в течение I с ускоренная отработка сигналов углового целеуказания, поступающих по цифровой магистрали. Для реализации ускоренной отработки используются двигатели системы силовой разгрузки. После режима ускоренной отработки осуществляется неускоренная отработка, выполняемая не двигателями системы силовой разгрузки, а моментными датчиками.

В результате целеуказания продольная ось антенны устанавливается в направлении прогнозируемого положения цели в моменту времени, когда радиолокационной головке самонаведения будет разрешен захват цели на автосопровождение. После пуска ракеты антенна остается стабилизированной, если реализуется ее наведение по сигналам инерциального измерителя и системы радионоррекции.

Завершение процессов целеуказания и предпусковой проверки РГС-27 фиксируется формированием команды ГТ (ГОЛОВКА ГОТОВА), подаваемой на борт самолета для индикации в виде номера ракеты, которая готова-к применению. Команда ГТ вырабатыва-ется в соответствии со следующей логической формулой:

IT = y0 x 119 40 x 114 x 411 x \overline{B} \overline{B} x (PKM $\times \overline{\varphi}_{0} + \varphi_{0}$).

Здесь УО, ЦУЧО, ДЧИ и ЧП — команды УГЛЫ ОТРАБОТАНЫ, ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ ПО ЧАСТОТЕ ОТРАБОТАНО, ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ИСПРАВЕН (в
синхронизаторе) и ЧАСТОТА ПОДСТРОЕНА. При этом номанда ЧП формируется в блоке 33. Команда ВКІ означает отсутствие встроенного контроля, а РКИ характеризует исправность аппаратуры
радиокоррекции. Команда $\mathscr{G}_{\mathcal{O}}$ заменяет в цифровой магистрали
команду ПОДГОТОВКА 2, символом $\overline{\mathscr{G}}_{\mathcal{O}}$ в формуле для команды ГТ
обозначено отсутствие режима $\mathscr{G}_{\mathcal{O}}$ в СУВ-29. Все команды в формуле для ГГ представляют напряжения +27 В.

4.6.5. Вычислитель сигналов управления

При подуантивном самонаведении, нак и на этапе наведения с радиокоррекцией, вычислитель сигналов управления формирует сигналы $n_{an}I$, I в соответствии с формулой (4.1), где $n_{an}I$, I =

 $= n_{_Q} I_{_A} I_{_A} I_{_A} I_{_A} I_{_A}$, если реализуется модифицированный метод наведения, или в соответствии с формулами (4.4) и (4.5), когда ракета наводится по методу постоянного угла упреждения. При этом сигналы перегрузок $n_{_{_{3}} I_{_{4}}} I_{_{4}} I_{_{4}} I_{_{4}}$ определяются формулой (4.2), для реализации которой решаются уравнения (4.15) и (4.16)с корренцией результатов решения сигналами $f_{_{2}}$ и $\Delta \Omega$ радиолокационной головни самонаведения.

С учетом сигналов коррекции с РГС и при условии, что сохраняются прежние обозначения для прогнозируемых параметров, вместо (4.15) и (4.16) записываются следующие уравнения:

$$\begin{split} \dot{l}_{z,y} &= \ l_{nx} \ \Omega_n I, II, \\ \ddot{l}_{z,y} &= -g(n_{\alpha} I, II \pm 0, 7) + k(l_{\alpha}, \dot{l}_n, H_p) \Delta \Omega I, II + \\ &+ W_k(p) |\dot{l}_n| \Delta \Omega I, II + W_N(p) \Delta \Omega I, II. \end{split}$$

Здесь $k(l_x, l_n, H_p)\Delta\Omega II$ — сигналы, характеризующие поправки и прогнозируемым ускорениям $l_{z,y}$ и подучаемые с помощью РГС; $k(l_x, l_n, H_p)$ — коэффициент, зависящий от $l_x; l_n = l_x$ и высоты H_p полета ракеты; $W_k(p)$ — передаточная функция корректирующего фильтра; $W_k(p)$ — передаточная функция фильтра сглаживания сигмалов $\Delta\Omega I_i I_i$, учитывающих маневр цели l_i направлениях осей ∂L_a в ∂V_a .

Сигналы $n_{Z/2} I$, I, сформированные в вычислителе сигналов управления, подаются в блок преобразования этих сигналов (блок 19). В блоке 19, как и для этапа инерциального наведения с радиокоррекцией, вырабатываются сигналы $\Delta n_{Z/2} I$, I, направляемые в систему управления ракеты (СУР).

Глава 5

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИЦЕЛЬНО-НАВИГАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ОЭПРИК-29Э2

5.I. <u>Структурная схема и тактико-технические</u> <u>характеристики ОЭПрНК-29</u>32

Оптико-электронный прицельно-навигационный комплекс ОЭПрНК являють важной составной частыю системы управления вооружением СУВ, предназначен для решения боевых и навигационных задач как автономно, так и при взаимодействии с комплексом РЛПК. В п.2.2.2 дана общая характеристика ОЭПрНК, рассмотрены его основные тактические характеристики и условия боевого применения комплекса. Из анализа тактических характеристик и условий боевого применения ОЭПрНК следует, что он может использоваться на всех высотах боевого применения истребителя МиГ-29Б в том числе на фоне земли, днем и ночью, в условнях оптической видимости воздушных и наземных целей.

Комплекс ОЭПрНК обеспечивает обзор пространства с больмой и малой зонами поиска воздушных целей по их тепловому издучению с помощью теплопелентатора станции колс. Большая и малая зоны обвора составляют соответственно по азимуту от -300 $+30^{\circ}$ и от -15° до $+15^{\circ}$ относительно центра зоны поиска; углу места для обеих зон от -15^0 до $+15^0$ относительно строительной оси самолета. При этом большая зона поиска равна зоне обзора. Центр малой зоны поиска может смещаться вправо или влево на 15°, обеспечивая перекрытие всей зоны обзора. При наложении строба размером 4^0 по азимуту и 6^0 по углу места на отметку цели экранах индикаторов системы СЕИ с помощью инопии КУ-31 режиме ручного целеуказания (РЦУ) или целеуказания по нашлемной системы НСЦ в станции КОЛС обеспечивается автоматичесний захват воздушной цели. Станция КОЛС может осуществлять автоматическое сопровождение воздушной цели в зоне углов от -30° до $+30^{\circ}$ по азимуту и от -15° до $+30^{\circ}$ по углу места. При максимальной угловой скорости линии визирования не менее $30^{\circ}/c$, угловом ускорении не менее $30^{\circ}/c^2$, в том числе при всех эволюциях самодета предельная погрешность автоматического сопровождения по углам $36_{\varphi} \leqslant 3 \, m.d.$ Предельная погрешность определения дальности назерным дальномером ЛД станции КОЛС в картинной плоскости $36_{\pi} \leqslant 10 \, m.$

Погремность целеуказания ГСН ракет P-60MK ($\Delta E_y = \Delta E_z$, в долях единичного вектора) и ГСН ракет P-733($\Delta \varphi_z = \Delta \varphi_z$, в градусах) приведены в табл.5.1.

Таблица 5.1

Тип	Режимы работы .		
ракеты	TO	ELIEM	Оптический РЦУ
P-60MK P-739	±0,006 ед ±0,32°	±0,014 од ±0,8 ⁰	±0,007 ед

Вероятное отклонение суммарного рассеивания с учетом погрешностей прицедивания и технического рассеивания (при перегрузме цели n = 4), приведенное и круговому $n \in \mathbb{Z}_{p}$, при дальности стрельбы из пушки по визуально видимой воздушной цели $n \in \mathbb{Z}_{p} \in \mathbb{Z}_{p}$ при дальности стрельбы из пушки по визуально видимой воздушной цели $n \in \mathbb{Z}_{p} \in \mathbb{Z}_{p}$ (при применении КОЛС) и $n \in \mathbb{Z}_{p} \in \mathbb{Z}_{p}$ (при применении колс) и $n \in \mathbb{Z}_{p} \in \mathbb{Z}_{p}$ (при применения средств). При этом математическое ожидание смещения центра группирования не превышает $n \in \mathbb{Z}_{p} \in \mathbb{Z}_{p}$ Вероятное отклонение суммарного кругового рассеивания при стрельбе из пушки и пуске неуправляемых ракет по наземным целям не превышает соответственно $n \in \mathbb{Z}_{p} \in \mathbb{Z}_{p}$

Комплекс ОЭПРНК обеспечивает выполнение прицельного бомбометания с горизонтального полета, пикирования, на выходе из пикирования и с набрирования. При этом вероятное (E_x , E_z) и систематическое (\bar{X} , \bar{Z}) отклонение суммарного рассеивания авиационных бомб без учета скорости ветра не превышают: с горизонтального полета $E_x = 2E_z \le (40+30\text{H})$ м, где # -высота полета в км; при пинировании и на выходе из пикирования $E_x = E_z \le 40$ м; с кабрирования $E_x = E_z \le 250$ м; $|\bar{X}| = E_x$, $|\bar{Z}| = E_z$ — при всех способах бомбометания.

Эффективность решения комплексом ОЭПРИК навигационных задач характеризуется погрешностями счисления текущих координат местоположения самолета и определения пилотажно-навигационных параметров, которые приведены в табл.5.2.

Таблица 5.2

1/11	Режим работы, наименование параметра	Погрешность (26) вы- числения иди индикации
I	Автоматическое счисление координат местоположения:	_
	- при ускоренной выставке ИК-ВК	46 от пути, проиденного после последней коррек- ции без учета ветра
	- при нормальной выставке ИК-ВК	8 вм за I ч полета
2	Счисление координат в ре- жиме радиокоррекции	(0,4%Д+0,3) км, где Д-дальность до радио- маяка
3	Определение и выдача потребя- телям углов ирена и тангажа:	
	- при ускоренной выставке	I ^O sa I ч полета
	- при нормальной выставке	0,5 ⁰ за I ч полета
4	Определение и выдача потре- бителям углов нурса:	
	- начальная виставка, градуси:	
	а) при ускоренной выставке	IO
	б) при нормальной выставке	0,30
	- уход гироскопов, градусы:	
	а) при ускоренной выставке	I ^O за I ч полета
	б) при нормальной выставке	0,3 ⁰ за I ч полета

Основные технические характеристики станции КОЛС, систем НСЦ, СЕЙ и СУО приведены в соответствующих пунктах данной главы.

Назовем некоторые общие технические характеристики комплекса ОЭПрНК:

- масса (с учетом межсистемной набельной сети) не более 230 нг:
- мараоотка на отказ, обнаруженный на земле и в полете, должна быть не менее 50 ч;
 - электропитание подсистем и устройств номплекса от борто-

вых источников 200/II5 В 400 Гц, 36 В 400 Гц, +27 В и 6 В 400 Гц в соответствии с требованиями ГОСТ 19705-74;

- допустимые отнлонения питающих напряжений от номинальных значений и по частоте:
- а) по цепи переменного трехфазного тока: по сети 200 В от 187 до 207 В; по сети 36 В от 32,4 до 37,8 В; по частоте 400 Гц от 392 до 408 Гц;
 - б) по постоянному току сети 27.В от 24,0 до 29,4 В;
- в) по цепям подсвета от 5,5 до 6 В (частота не контролируется):
- потребляемые номплексом токи при максимальных напряжениях питания (не должны превышать):
- по сети 27 В 65 А; по сети 200 В 400 Гц 7 А (по наждой фазе); по сети 36 В 400 Гц 5 А (по наждой фазе).

Состав и основные функциональные связи систем и устройств, входящих в ОЭПрНК , отражены на структурных схемах данного комплекса (рис.5.1) и бортового комплекса самодета МиГ-29Б(рис. I.I). Основу комплекса ОЭПрНК , как и РАПК , составляет БЦВМ С-31 типа ЩОО.02, осуществляющая логическую и математическую обработку всей входной информации и формирование команд и сигналов управления оружием, самодетом и системами.

Как показывает анализ структурной схемы ОЭПРНК, по функциональному признаку он мокот быть разделен на ряд самостоятельных функционально законченных подсистем и устройств:

- БЦВМ С-3I (ЦІОО.02-01) с устройством ввода вывода информации УВВ20-3I:
- оптико-электронную прицельную систему ОЭПС-29, которая, в свою очередь, состоит из двух функционально законченных систем квантовой оптико-локационной станции КОЛС и нашлемной системы целеуказания НСЦ:
 - систему навигации СН-29;
 - систему управления оружием СлО;
 - блок связи и распределения информации БСР-31;
- блоки датчиков линейных ускорений БДЛУ-31 и угловых скоростей БДУС-31;
 - фотоконтрольный прибор ФКП-ЕУ.

Что же касается системы единой индикации СЕИ и единых многофункциональных пультов: пульта специальных режимов ПСР-31, пульта управления режимами работы комплекса РЛПК, пульта

управления ПУ-47, пульта ввода и контроля ПВК-31, пульта контроля ПК-31 и индикатора подвесок ИП-31, - то они являются общими для комплексов ОЭПрНК и РАПК и в составе системи СУВ, по существу, выступают нак самостоятельные элементы. Кроме того, решение задачи навигации в СУВ возложено на систему навигации СН-29 независимо от того, какой из прицельных комплексов (РАПК-или ОЭПрНК) был или будет использован при решении боевой залачи.

Вышеуказанное свидетельствует о том, что объединение систем. устройств и блоков в единое целое - комплекс ОЭПрНК ведено не только по функциональному, но и по конструктивному признакам. В частности. по этой причине система навигации СН-29 в рамках данного пособия рассматривается самостоятельно в главе 6. Описание основных технических характеристик, принципов построения и функционирования БЦВМ С-31. которая однотипна БЦВМ НОІЭ (ШОО.02). приведено в параграфе 2.3. гле раскомплекса РЛПК сматривается бортовая вычислительная система СУВ данной главе дано описание станции КОЛС, систем НСП. СЕИ . а также рассмотрены режимы функционирования комплекса CAO ОЭПрИК и алгоритмы обработки информации о параметрах лвижения воздушной цеды.

5.2. Квантовая оптико-докационная станция КОЛС-29

5.2.I. Назначение, решаемые задачи и тактико-технические характеристики станции КОЛС

Квантовая оптико-локационная станция КОЛС, как показано в параграфе 5.1, входит в состав оптико-электронной прицельной системы ОЭПС-29. Станция КОЛС является комплексной системой, состоящей из обзорно-следящего теплопеленгатора ОСТП и дазерно-го дальномера ЛД. ОСТП обеспечивает поиск, обнаружение, захват и автосопровождение воздушной цели в ЗПС по ее тепловому излучению. ЛД предназначен для измерения дальности до воздушной или наземной пели.

КОЛС измеряет угловое положение линии визирования цели (φ_y, φ_z) , абсолютные угловые скорости линии визирования цели (ω_y, ω_z) относительно строительной оси истребителя и мгновенную дальность до цели. Эти измеряемые параметры через блок цифровых преобразователей БЦП выдаются в БЦВМ С-31 (Ц100.02-01).

Другие параметры, необходимые для решения задач прицеливания (угловые ускорения линии визирования, текущее значение дальности до цели и ее производные), вычисляются в БЦВМ С-3I (ЦІОО.О2-01).

Использование КОЛС в составе 0ЭПС-29 дает возможность эффективно вести прицельную стрельбу из пушки, осуществлять пуск управляемых авиационных ракет ближнего маневренного боя и ракет малой дальности, а также осуществлять пуск неуправляемых реактивных снарядов и сброс бомб для поражения наземных целей. Боевое применение КОЛС обеспечивается на всех высотах полега истребителя, в том числе на фоне земли, днем и ночью, в условиях оптической видимости, а также при наличии организованных помех.

Основные тактико-технические характеристики КОЛС

- I. Зона обзора:
- B perme OBSOP BONDHOTO HOMR:

- no asmmyry ±30°;
- no yray mecra +15°

- B PERMME OFSOP MANORO HOLES:

- no asmyty ±15°; - no yray mecta +15°.

Малая зона обвора может смещаться вправо или влево относительно строительной оси самолета на 15° по моманде летчика.

2. Зона автоматического захвата во всех режимах работы, кроме режима ТП-ББ:

- по азямуту - по углу места 6⁰

В этом режиме зона автоматического захвата составляет по азимуту $\pm 2^0$ и по угду места $\pm 15^0$.

3. Зона автоматического сопровождения:

- no asmmyry $\pm 30^{\circ}$; - no yray mecra or -15° no $\pm 30^{\circ}$.

4. Максимальные дальности при работе по цели типа МиГ-2I в ЗПС до ракурса 3/4:

- обнаружения не менее 15 км;

- захвата предварительно обнаруженной цели не менее 8-10 км;
- автоматического захвата не менее 5 км.
- 5. Время захвата цели во всех режимах целеуказания 1,5 с.
- 6. Динтельность цикла обзора:

- большого поля- малого поля1,25 с.

- 7. минимальная дальность автосопровождения 200 м.
- 8. Максимальная угловая скорость динии визирования цели в режиме автосопровождения $30^{\circ}/c$.
- 9. КОЛС обеспечивает обнаружение и автосопровождение воздушных целей при минимальном угле визирования на солице, равном 10^{0} , относительно направления линии визирования цели.
 - 10. Мансимальная измеряемая дальность:

- по цели типа MиГ-2I

3 KM;

- по наземной цели

5 m.

II. Минимальная измеряемая дальность

200 M.

- 12. Ошибка определения мгновенной дальности до цели не более 10 м.
- 13. Режим работы ЛД повторно-пратиовременный с частотой следования импульсов издучения:
 - в основном режиме I Гц. в декурном режиме 0.25 Гц.
 - 14. Длина волны лазерного издучения I.06 мим.
- 15. Длительность импульса излучения вазера дальномера 40-60 ис.
 - 16. Энергия лазерного издучения в импульсе 0.4 0.5 Лж.
 - 17. Угловая расходимость дазерного дуча 20'.
 - 18. Максимальное время работы лазерного дальномера за полет:
 - в основном режиме

3,5 mmm;

- в декурном

IS MME.

- 19. Мансимальное время работы теплопеденгатора за полет:
 - в одзорном режиме

Į ų;

- в режиме сдежения

IS MRH.

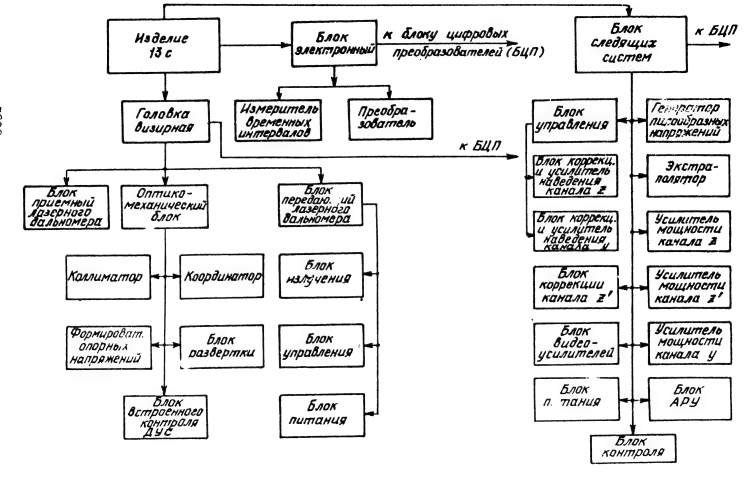
- 20. Потребляемен мощность по цепи постоянного тока не более 330 Вт, переменного тока в режиме издучения ДД не более 1420 ВА.
- 21. Время готовности и работе при температуре окрукающей среды 40° С не более 3 мил.
 - 22. Масса станции

59 Kr.

5.2.2. Состав, функциональная схема и режими работы станции колс

Станция КОЛС (рис.5.2) состоит из трех основных функциональных блоков:

- головки визирной (ГВ);
- блока следящих систем (БСС);
 - блока электроники (БЭ).



В корпусе ГВ расположены все основные элементы ОСТП и ДД. Конструктивно ГВ выполнена в виде моноблока, в который входит оптико-механический блок, а такке приемный и передающий блоки ДД. Передающий блоки ДД состоит из блока издучения (собственно дазера), блока управления, обеспечивающего работу дазера в импульсном режиме, и блока питания дазера. Приемный блок предназначен для приема отраженного от цели импульса дазерного издучения и преобразования его в электрический сигнал.

Оптико-механический блок (ОМБ) состоит из следующих функционных узлов:

- координатора, предназначенного для измерения угловых координат и угловых скоростей линии визирования цели; он включает в свой состав оптическую антенну (сканирующее зеркало), устройство управления движением зеркала, оптическую систему и фотоприемное устройство ИК-канала теплопелентатора;
- блока развертки, состоящего из генераторов строчной и кадровой развертки, которые обеспечивают управление сканированием зеркала по азимуту и углу места в режиме обзора;
- формирователя опорных напряжений, предназначенного для формирования опорных импульсов, которые используются при вычислении координат цели в режиме слежения;
- колдиматора, предназначенного для формирования излучения имитатора цели в режиме встроенного контроля;
- блока встроенного контроля ДУС, обеспечивающего проверку работоспособности датчиков угловых скоростей.

Блок электронный обеспечивает работу ДД в разных режимах при помощи преобразователя, а также измерение дальности до цели при помощи измерителя временных интервалов.

В состав блока следящих систем входят:

- блок управления, который решает задачи коммутации блоков станции, прохождения сигналов и команд, выделения сигналов рассогласования в различных режимах работы, проверку станции в режиме встроенного контроля;
- блок видеоусилителей, предназначенный для усиления сигнама с выхода фотоприемного устройства теплопелентатора;
- генератор пилообразных напряжений, который используется в усилителях мощности для получения напряжений, управляющих работой исполнительных двигателей, обеспечивающих поворот сканирурще о зеркала в обзорных режимах работы станции;

- усилители мощности, предназначенные для усиления напряжежений, управляющих работой исполнительных двигателей;
- одок АРУ, осуществияющий автоматическую регулировку усиления по мумам и по сигналу; в одок АРУ конструктивно входит автомат захвата, переводящий теплопелентатор в режим слежения;
- энстраполятор, осуществляющий формирование сигналов рассогласования, управляющих работой исполнительных двигателей в режиме слежения.

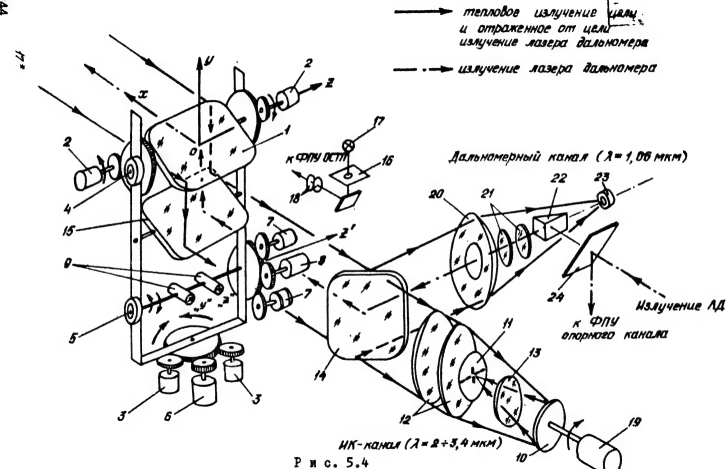
Функциональные связи станции КОЛС с системой единой индикации СЕИ и БЦВМ С-31 осуществляются через блок цифровых преобразователей, который в состав КОЛС не входит.

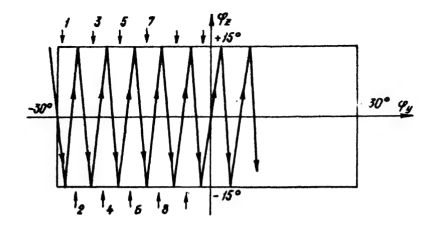
Станция КОЛС имеет три режима работи: режим обзора, режим нагедения и захвата, режим слежения. Рассмотрим работу КОЛС в уназанных режимах, пользуясь упрощенной функциональной и оптико-иннематической схемами, представленными на рис.5.3 и 5.4 соответственно.

Режим обзора

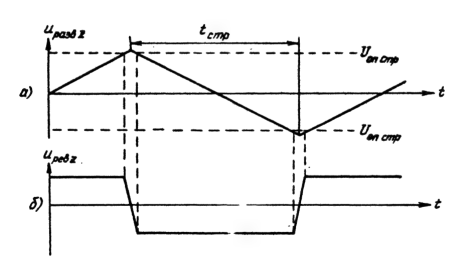
Просмотр зоны обзора осуществляется с помощью сканирующего зеркала (I), имеющего два независимых привода, один из которых $\mathcal{AB}_{z}(2)$ обеспечивает угломестное сканирование в зоне $\pm 15^{\circ}$ с частотой 4,5 Гц, а другой $\mathcal{AB}_{y}(3)$ – азимутальное в зоне $\pm 15^{\circ}$ ($\pm 30^{\circ}$) с частотой 0,4 Гц. При этом осуществляется построчный обзор пространства мгновенным полем эрения фотоприемника теплопеленгатора (II). Развертка пространства при построчном обзоре в координатах азимута (\mathcal{G}_{y}) – угол места (\mathcal{G}_{z}) иллюстрируется рис.5.5.

Угловые размеры мгновенного поля зрения приемника составляот 4° по азимуту и 0,3° по углу места. Направление движения строк указано стрелками. С угломестным приводом съязан датчик синусно-косинусного трансформатора СКТ-Д (4). Роторная обмотка СКТ-Д в режиме обзора запитывае эя через контакты реле РІ напряжением частотой ІО кГц от генератора высокой частоты. Напряжение снимаемое с синусной обмотки СКТ-Д, пропорционально (учитывая малость угла поворота зеркала ±7,5°) углу поворота зеркала. Это напряжение подается на балансный фазовый детектор, на который в качестве опорного подается напряжение с косинусной обмотки СКТ-Д





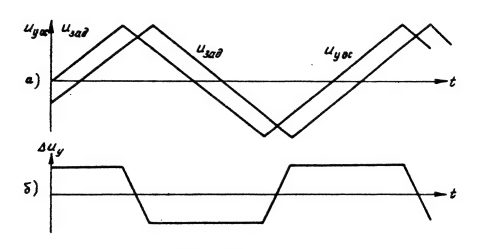
P m c. 5.5.



P m c. 5.6

На выходе фазового детектора формируется пилообразное напряжение ω_{paso} , пропорциснальное углу поворота зеркала, которое через БЩ подается в СЕИ для управления разверткой дуча индикатора по углу места (рис.5.6,а). Кроме того, напряжение ω_{paso} подается на пороговое устройство генератора строчной развертки, где сравнивается с опорным напряжением строки $U_{an\ cmp}$. В результате сравнения этих напряжений на выходе порогового устройства образуется напряжение $\omega_{peo\ Z}$ (рис.5.6,6), которое через контакты реле РІ, РЗ, Р4 и усилитель мощности (канал Z) подается для питания двигателя ДВ $_Z$. Полярность напряжения $\omega_{peo\ Z}$ определяет направление вращения двигателя и соответственно направление поворота зеркала в угломестной плоскости.

Поворот сканирующего зеркала по азимуту осуществляется двигателем AB_{φ} . Напряжение питания (μ_{φ}) двигателя AB_{φ} вырабатывается следующим образом. В генераторе кадровой развертки формируется пилообразное напряжение μ_{φ} (рис.5.7,а) с периодом T=5 с при большом поле обзора и T=2.5 с при малом поле обзора. Это напряжение через контакты реле P3 подается на сумматор Σ_{φ} , на который подается также напряжение μ_{φ} обратной связи (рис.5.7,а) с одного из блоков двухблочного потенциометра (датчика угла) μ_{φ} (6), жестко связанного с двигателем μ_{φ} . При



P # c. 5.7.

сравнении этих двух напряжений формируется сигнал рассогласования $\Delta \omega_{\mathcal{Y}}$ (рис.5.7,6), который через блок коррекции и усилитель наведения (\mathcal{Y}), контакты реле Р3 и Р4 поступает на усилитель 246

мощности (канал у). С выхода усилителя мощности напряжение $\omega_{y,\infty}$ подается для питания ДВу. Полярность этого напряжения определяет направление вращения двигателя и, следовательно, направление поворота рамки с зеркалом в азимутальной плоскости.

Со второго блока двухблочного потенциометра $M_{\mathscr{Y}}$ снимается напряжение $\omega_{\rho\alpha\beta\delta\mathscr{Y}}$, которое подается через БЦП в СЕИ-ЗІ для управления разверткой дуча индикатора по азимуту.

Просмотр зонн обзора реализуется следующими режимами работы станции: обзор малого поля, обзор большого поля, обзор -15° , обзор $+15^{\circ}$. Выбор того или иного поля обзора осуществляется по команде детчина путем нажатия соответствующей кнопки на пульте ПСР-3I. При нажатии центральной кнопки осуществляется просмотр ма "ой центральной зоны: $\pm 15^{\circ}$ по азимуту и $\pm 15^{\circ}$ по углу места. При нажатии девой или правой кнопки малая зона обзора дискретно смещается влево или вправо на 15° . При ненажатых кнопках осуществляется обзор большой зоны: $\pm 30^{\circ}$ по азимуту и $\pm 15^{\circ}$ по углу места.

При появлении цели в зоне обзора фотоприемным устройством (II), представляющим собой I4-площадочный фотоприемник (рис.5.8) расположенный в фокальной плоскости оптической системы (I, I5, I4, I2, I0, I3), регистрируется ИК-излучение цели.

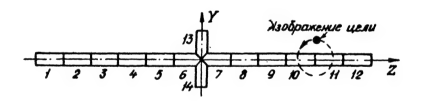


Рис. 5.8

Изображение цели в плоскости приемника перемещается по окружности за счет того, что зкркало (10), вращающееся двигателем (19), расположено наклонно к оси двигателя под углом 30'. В обзорном режиме задействована линейка из 12 площадок фотоприемника.

Сигнал с выхода фотоприемного устройства через блок видеоусилителей поступает в СЕИ для формирования изображения цели на индикаторах в обзорном режиме. Регулировка усиления фотоприемного устройства осуществляется изменением питающих напряжений с помощью АРУШ. Кроме того, предусмотрена ручная регулировка усиления, которая производится летчиком с помощью потенциометра УСИЛ.ТП, расположенного на пульте ПСР-ЗІ. При уменьшении усиления (повороте потенциометра против часовой стрелки) ниже порогового уровня на индикаторах СЕИ высвечиваются буквы ПП (пассивная помеха).

Реким наведения и захвата

Режим наведения является переходным режимом в работе станции из режима обзора в режим слежения. В режиме наведения поворот сканирующего зеркала в направлениях на цель осуществляется отработкой приводов по напряжениям наведения (целеуказания) (ω_{g} навед , ω_{g} навед), пропорциональным угловым координатам цели, поступающим из БЦВМ. В БЦВМ напряжения наведения вырабатываются по информации о координатах цели от РЛПК , НСЦ, КОЛС в зависимости от выбранного режима работы ОЭПрНК .

В режиме ТП-СТРОБ наведение осуществляется вручную летчиком. Летчик с помощью кнюппеля КУ-3I накладывает строб на отметку выбранной для атаки цели. По выполнении стробирования цели летчик дает команду на захват путем нажатия кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ, расположенной на РУЛе.

По этой команде производятся следующие операции:

- отключается режим обзора и прекращается сканирование зер-
- включается дистанционная следящая система канада подслеживания (по оси z'), при помощи которой в режиме слежения измеряются угловое положение линии визирования в угломестной плоскости и угловые скорости линии визирования в азимутальной и угломестной плоскостях.

Одновременно напряжения управления стробом с кнюплеля, пропорциональные угловым координатам линии визирования стробированной цели, подаются в БЦВМ для выработки сигналов наведения. Из
БЦВМ напряжения наведения $u_{y \text{ мабед}}$ и $u_{z \text{ мабед}}$ через контакты
реле PIO поступают на сумматорн \sum_y и \sum_z соответственно. В
сумматорах эти напряжения сравниваются с напряжениями обратной
связи $u_{y \text{ ос}}$ и $u_{z \text{ ос}}$, снимаемыми с потенциометров v_y и v_z ,
в результате чего вырабатываются напряжения рассогласования v_y и v_z , которые через блоки коррекции, усилители наведения

и усилители мощности поступают на исполнительные двигатели $\text{ДВ}_{\mathcal{Y}}$ и $\text{ДВ}_{\mathcal{Z}}$. Двигатели поворачивают сканирующее зеркало до тех пор, пока $\Delta u_{\mathcal{Y}}$ и $\Delta u_{\mathcal{Z}}$ не станут равными нуло. При этом направление оптической оси координатора будет совмещено с направлением линии визирования с точностью до ошибок целеуказания. Ошибки целеуказания составляют величину 40 по азимуту и 60 по углу места. Для обнаружения цели в этой зоне введено подсканирование зеркала в угломестной плоскости (в азимутальной пло 60 станирование не нужно, так как мгновенное поле приемника в азимутальной плоскости имеет величину 40).

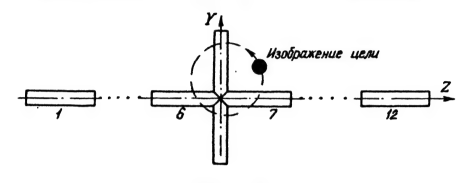
Подсканирование зеркала в угломестной плоскости осуществияется следующим образом. По команде на захват цели на вход услителя наведения по каналу z через сумматор поступает напряжение подсканирования u_{7000c} с генератора строчной развертки, которое суммируется с напряжением наведения u_{2000c} и используется после усиления в блоке коррекции, усилителе наведения и усилителе мощности (канал z) для питания двигателя d_{200} осуществляет сканирование зеркала в угломестной плоскости на величину $\pm 1.5^{\circ}$ с частотой I-2 Гц, обеспечивая тем самым подпоиск цели в зоне 4° по азимуту и 6° по углу места. При появлении цели в мгновенном поле зрения фотоприемника теплопеленгатора, т.е. при наличии сигнала от цели на любой из I2 площадок фотоприемника, автомат захвата переводит станцию в режим слежения за целью.

Наведение на цель может осуществляться также по сигнадам целеуказания от РАПК в режиме работы СУВ РАС и от НСЦ в режиме работы ШЛЕМ или непосредственно от КОЛС автоматически в режиме ТП-ББ. В режиме работы ОЭПрНК " $\varphi^{\circ n}$ зеркало не управняется и наведение на цель осуществляется летчиком пилотированием самолета.

Режим наведения ОСТП при целеуказании от други систем аналогичен режиму наведения при ручном наведении. По команде на
захват (срабатывают реле РЗ, Р4, Р5) выходы площадок фотоприемника теплопеленгатора через сумматоры подключаются и экстраполятору, выходы которого подключаются и усилителям мощности каналов у и г. При появлении сигнала от цели на выходе любой из
площадок фотоприемного устройства теплопеленгатора в экстраподяторе вырабатывается сигнал, зависящий от того, на какие площадки фотоприемного устройства попада т ИК-излучение цели

(1, 2, 3, 4, 5 или 8, 9, 10, 11, 12), который после усиления подается на исполнительный двигатель AB_{φ} . Исполнительный двигатель AB_{φ} разворачивает зеркало так, чтобы изображение цели перемещалось и центру фотоприемника.

По приведении изображения и центру фотоприемника (появляются сигналы от цели на 13 и 14 площаднах) (рис.5.9) автомат захвата отключает реле Р5, контакты которого отключают крайние площадки фотоприемника (I-5, 8-12) от экстраполятора, и в БЦВМ вырабатывается команда ЗАХВАТ ТП, о наличии которой говорит смена обзорной индикации на индикаторах СЕМ-ЗІ на прицельную.



P'n c. 5.9.

Режим слежения

В режиме слежения управляющие сигналы по наналам 4 и 2 формируются электронным трактом экстраполятора путем сравнения импульсных сигналов с 6. 7. ІЗ и І4 площадок фотоприемного устройства теплопеленгатора с импульсами, получаемыми с формироватемя опорных напряжений. При совпадении направления оптической оси координатора с линией визирования цели период следования импульсов с площадок 6, 7 (нанал 4) и I3, I4 (нанад z) совпадает с соответствующими периодами следования импульсов с генератора опорных напряжений и сигнала рассогласования на выходе экстраполятора не будет. При отклонении динии визирования цели от направления оптической оси координатора возникает сигнал рассогласования, величина которого будет определяться степенью рассогласования по времени периодов следования опорных импульсов и импульсов, получаемых с центральных площадок фетоприемника теплопеленгатора. Виделенные сигналы рассогласования через усилители мощности поступают на исполнительные двигатели ДВ 🗸 и ДВ 🚜 которые, отрабатывая эти напряжения, разворачивают зеркало до совмещения направления оптической оси координатора с направлением линии визирования. Для обеспечения постоянства уровня сигнала с фотоприемника теплопеленгатора в режиме слежения предусмотрена автоматическая регулировка усиления по сигналу (APYC).

Измерение угловой скорости линии визирования цели в следящем режиме осуществляется датчиками угловых скоростей ДУС $_{\mathcal{L}}$. Поскольну отипонению зеркала в угломестной плоскости на угол ∞ соответствует угол отклонения оптической оси координатора на угол 2∞ и угловой скорости отклонения зеркала соответствует удвоенная угловая скорость отклонения оптической оси координатора, то для определения углового положения линии визирования цели и ее угловой скорости в угломестной плоскости введен специальный канал подслеживания (подслеживания за отклонением зеркала в угломестной плоскости) с коэффициентом электрической редукции $\mathcal{L}=2$. Канал подслеживания включает в себя двигатель $AB_{\mathcal{L}}$ (7), с которым связаны датчик угла (потенцио: этр 8) $AY_{\mathcal{L}}$, приемник синусно-косинусного трансформатора СКТ-П (5), AYC (9), блок коррекции канала \mathbb{Z}' и усилитель мощности канала подслеживания \mathbb{Z}' .

При отработке двигателя ДВ,, отклоняющего сканирующее зеркаво в угломестной плоскости, поворачивается ротор СКТ-Д и в СКТ-П формируется напряжение рассогласования (коэффициент редукции $\ell = 2$), которое после коррекции и усиления подается на ДВ $_{z'}$ Двигатель ДВ ... отрабатывая это напряжение, поворачивает потенциометр ДУ, и ДУС, до получения напряжения рассогласования, равного нулю. При этом ДУС, измеряет абсолютную скорость линия визирования цели ω_{z} в угломестной плосности, а с потенциометра ДУ, снимается напряжение, пропорциональное угловому положению динии визирования $arphi_z$. Абсолютная угловая скорость динии визирования цели в авимутальной плоскости измеряется с помощью ДУС и при повороте рамки с зеркалом, а угловое положение динии визирования цели - с помощью потенциометра ДУ . Напряжения, про-и угловым споростям $(U_{\omega_{\omega}}$ и $U_{\omega_{\omega}}$), через блок цифровых преобразователей подаются в БЦВМ для решения прицельных задач.

В случае потери цели координатором автоматически вырабатывается команда на сброс цели, по кото эй срабатывает реле Рб, отидочая автомат захвата. КОЛС переходит при этом в тот режим работы, из ноторого производимся захват цели.

Измерение дальности

Измерение дальности в КОЛС осуществияется дазерным дальномером II, который работает янбо в декурном режиме с $F_{II} = 0,25$ $\Gamma_{\rm II}$, жибо в основном режиме с $F_{\rm II} = 2$ $\Gamma_{\rm II}$. Видриение III в работу осуществияется автоматически по командам БЦВМ. При формировании в Биви команды ЗАХВАТ ТП осуществляется видичение дазерного передатчина в декурный режим. Лазер издучает импульси с параметрами: $\lambda = 1,06$ мим, $\tau_{ij} = 40-60$ ис, $F_{ij} = 0,25$ Гц, $E_{ij} = 0,4$ Дк. Часть энергии (~ 8%) импульса отводится распепительной пластиной (24) на фотоприемное устройство опорного канала. в котором формируется опорный импульс, запускающий счетную схему измерителя временных интервалов (ИВИ). Остальная часть энергии импульса через оптическую систему (22, 21, 14, 15, 1) выводится в направлении динии визирования цели. Угол расходимости дазерного дуча 20'. Отраженная от цеми энергия дазерного мицульса черев оптическую систему (І, І5, І4, 20) попадает на фотоприемное устройство ДД, которое преобразует дазерный импульс в эдектрический. Этот импульс, поступая на счетную схему ИВИ, останавянвает счет намерительных (тактовых) импульсов (частота следования измерительных импульсов 20 МГц). Таким образом, число измерительных импульсов определяет временной интервал между опорным и отраженным импульсами, т.е. мгновенную дальность Д до цени. Д ман. выдается в БЦВМ, где используется для вычисления текущей дальности Д до цели.

Для повышения помехозащищенности при измерении дальности в БЦВМ используется стробирование. В том случае, когда цель находится далено, отраженный импульс не поступает на ИВИ и миновенная дальность в БЦВМ не поступает ($\hat{\mathbf{L}}_{M2N} = \mathcal{O}$). Разрешенный интервал измерения времени прихода отраженного от цели импульса
в ИВИ определяется большим стробом от 1,3 мис до 102,4 мис. При
сближение с целью на выходе фотоприемного устройства дальномера
появляются отраженные от цели импульси и ИВИ осуществляет измерение игновенной дальности до цели $\hat{\mathbf{L}}_{M2N}$. При трехиратном поступлении в БЦВМ значения $\hat{\mathbf{L}}_{M2N}$ БЦВМ вичисляет значение темущел дальности $\hat{\mathbf{L}}_{M2N}$, которое используется при решении прицель-

них задач. При вичислении A_{mex} БЦВМ формирует малий следящий строб, позволяющий при вичислении A_{mex} мепользовать только те значения A_{mex} , которые попадают в этот строб. В случае випадания значений A_{mex} в малом следящем стробе (сброс сопровождения цели, наличие облаков между истребителем и целью и т.д.) БЦВМ в течение нескольких секунд продолжает вичислять A_{mex} и, следовательно, положение малого строба по имеющейся ранее информации.

При уменьшении измеряемой дальности до цели до 1,5 км БЦВМ вырабатывает команду на переключение лазерного передатчика в основной режим (2 Гц). В ИВИ ведется счет опорных импульсов для определения времени работы лазера в основном режиме. Челез 3,5 мин (420 опорных импульсов) непрерывной работы лазер. автоматически выключается.

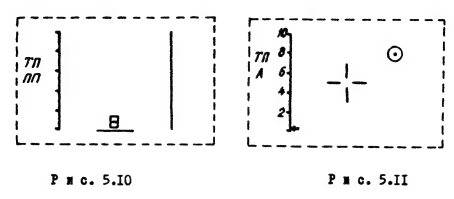
Режим встроенного контроля

При выполнении предварительной и предполетной подготовог проверка работоспособности КОЛС осуществляется с помощью встроенной системы ионтроля (ВСК). ВСК предусматривает последовательный ионтроль составных частей КОЛС с использоранием БЦВМ и СЕИ. Для включения КОЛС в режим контроля (парадлельно работает ВСК НСЦ) необходимо переключатель на пульте ПК-31 установить в положение "С-31", а переключатель ОПЕР.ВСГ, — в положение "I". Через 3 мин после включения питания при кратковременном включения тумбиера ВСК-ИНДИК. в положение ВСК КОЛС переходит в режим ВСК. При этом на ПК-31 включается подсвет кнопки ВСК/СБРОС. При необходимости режим ВСК может быть прекращен путем накатия этой кнопки.

При работе ВСК из БЦВМ в КОЛС поступают команди ТП-СТРОБ, ЦЕНТР и ВКЛЮЧЕНИЕ ИМИТАТОРА ЦЕЛИ, а также сигнали целеуназания φ_y и φ_z , соответствующие угловому положению встра энного имитатора цели ($\varphi_y = 0^0$; $\varphi_z = -15^0$). КОЛС работает при этом в режиме обзора в малой центральной зоне. На экранах СЕИ индицируется обзорная картинка, представленная на рис.5.10. Внутри строба метка цели может отсутствовать.

Через 5 с после начала контроля в КОЛС из БЦВМ поступает команда на разрешение захвата. По этой команде КОЛС захватывает имитатор цели. Если через 1,5 с захват имитатора цели не произомел (КОЛС не выдал в БЦВМ сигнал о за∵вате ЗТП=1), то БЦВМ в

КОЛС выдает в течение 0,2 с сигнал на сброс, после чего процедура повторяется еще до 2 раз.



При захвате имитатора цели (если время захвата не превышает I,5 с) КОЛС формирует сигнал ЗТП=I, означающий "Время захвата I3 с в допусие". По сформировании этого сигнала с 6,5 с по IОс, а в случае незахвата (ЗТП=О) на IО с с момента запуска ВСК БЦЕМ выдает на СЕИ информацию на смену обзорной нартинки на прицельную (рис.5.II).

При этом БЦВМ снимает команды ТП-СТРОБ, ЦЕНТР, ВКЛЮЧЕНИЕ ИМИТАТОРА ЦЕЛИ и выдает в КОЛС и БЦП команду КОНТРОЛЬ КОЛС (КК). По этой команде производится автономный контроль работоспособности КОЛС и БЦП.

Автономный контроль работоспособности блоков КОЛС производится последовательно. Сначала проверяется работоспособность КОЛС в обзорном режиме. При этом в КОЛС формируется команда КОНТРОЛЬ ОТП, по которой вилочается имитатор цели и КОЛС работает в обзорном режиме. Издучение имитатора цели попадает при этом на фотоприемное устройство ТП, и при получении электричесиих импульсов с 8 и более площадок фотоприемника вырабатывается сигнал ИОТП (ИСПРАВЕН ОБЗОРНЫЙ ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОР) и осуществляется автоматический переход на контроль следящего теплопеленгатора (КСТП).

При отназе КОЛС в обзорном режиме (отсутствие сигнала ИСТП) БЦВМ через 40 с с начала ВСК формирует стимулирующую команду КСТП. По команде КСТП КОЛС из режима обзора переходит в режим на эдения на имитатор цели и захвата. По захвату имитатора цели

формируется в выдается в БЦВМ команда ЗТП и вначения углов линии визирования имитатора, которые сравниваются с контрольными значениями. При положительной оценке БЦВМ формирует сигнал ИСТП (ИСПРАВЕН СЛЕДЯЩИЙ ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОР). По команде ЗТП осуществляется проверка работоспособности датчиков угловых скоростей и назерного дальномера. Работоспособность ДУС оценивается по результатам сравнения значений скоростей, снимаемых с имх при отработке задаваемых напряжений, с контрольными значентями. При положительной оценке вырабатывается сигнал ИДУСК (ИСПРАВЕН ДАТЧИК УГЛОВЫХ СКОРОСТЕЙ КОЛС).

По комание ЗТП, а в случае ее отсутствия в течение 5 с с момента поступления команды ИОТП или формирования команды КСТП, БШРИ выдает в КОЛС команду КЛД (КОНТРОЛЬ ЛД), по которой начинается проверка работоспособности дазерного дальномера. В измерителе временных интервалов ИВИ вырабатываются при этом опорный импульс, запускающий работу счетной схемы, и импульс, задержанный по отношению и опорному на 20 мкс. Этот импульс поступает на ИВИ на блок самоконтроля, где после усиления подается на эветоднод. Излучение светоднода попадает на фотоприемное устройство дальномера, на выходе которого появияется электрический импульс. останавливающий работу счетной схемы. На выходе ИВИ будет подучена мгновенная дальность Дман, которая в БЦЕМ сравнивается с контрольной Д = 3 км (эта дальность соответствует временной вадержие 20 мкс). При положительной оприме в БЦВМ вырабатывается команда ИЛД (ИСПРАВЕН ЛД). Метка, указывающая значение дальности на прицельной картинке индикаторов СЕИ, переместится нулевого положения шкалы дальности в положение 3 км.

При исправной работе в режиме КК КОЛС формирует и выдает в БЦВМ команду ИК (ИСПРАВЕН КОЛС).

Наличие в БЦВМ всех команд, подтверждающих исправность КОЛС и исправность блока цифровых преобразователей, пос оляет БЦВМ выработать на 55-й с с начала контроля команду ИТП (ИСПРАВЕН ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОР).

Результаты контроля выдаются БЦВМ на 58-й с в систему ЭКРАН и на пульт ПВК-31, расположенный под левым крылом самолета.

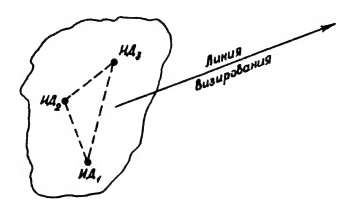
5.3. Наидемная система целеуназания НСЦ

5.3.1. Назначение, принцип действия и основные тактико-технические характеристики НСЦ

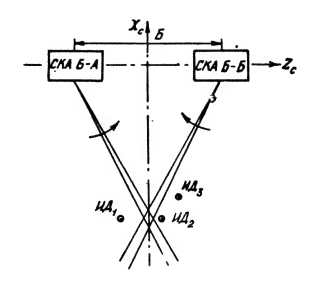
НСЦ предназначена для определения в составе ОЭПС-29 угловых координат воздушной визуально наблюдаемой цели, сопровождаемой поворотом головы детчика. Угловые координаты цели определяются простракственным положением линии визирования (ЛВ) (динии, соединяющей гдаз детчика с целью). Угловые координаты положения ЛВ с НСЦ передаются в БЦВМ С-31, где они пересчитываются из координатной системы НСЦ в координатную систему КОЛС, а затем используются для предварительного целеуказания РЛПК, КОЛС и тепловым головнам самонаведения управляемых ракет.

Принцип действия НСЦ состоит в следующем. На шлеме ветчина на наплемном визирном устройстве (НВУ) в трех разнесенных друг от друга на определенные расстояния точках расположены издучаюние диоды ИД/. ИД2. ИД3. Длина волны издучения диодов лежит ближней инфракрасной (ИК) области спектра оптического лиапазона и является невидимой для человеческого глаза. Издучающие дноды образуют плоскость, координаты местоположения диодов задают подожение плоскости в пространстве (рис.5.12). НВУ, на котором находятся издучающие диоды, закрепляется на шлеме летчика таким образом, чтобы ДВ педи была перпендикулярна к плоскости, образованной тремя ИЛ. Очевидно, что для определения направления ДВ цели в данном случае достаточно определить пространственное положение плоскости, определяемое положением головы детчика. Поэтому эта плоскость является реперной (отсчетной). Поскольку подожение реперной плоскости в пространстве определяется пространственным положением излучающих диодов, то, следовательно, задача определения направления ДВ педи сводится в итоге к задаче определения положения трех издучающих диодов.

Пространственное положение определяется в аппаратуре НСЦ методом пеленгации его издучения двумя разнесенными фотоприемными устройствами, расположенными в сканирующих устройствах (СКАБ-А и СКАБ-Б), которые расположены над приборной доской кабины саможета. Фотоприемные устройства имеют диаграммы направленности оптических антени узкие в горизонтальной плоскости (по оси и саможета). Эти



P m c. 5.12.



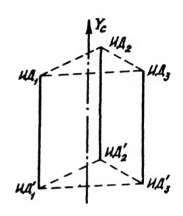
P m c. 5.13

17. 7739 N 7906

диаграммы направленности (ДН) вращаются навстречу друг другу в горизонтальной плоскости (рис.5.13, вид сверху).

При прохождении ДН фотоприемного устройства через ИД его излучение попадает на фотоприемник, на выходе которого в этом случае образуется сигнал от данного ИД. Поскольку скорость сканирования ДН приемных антени известна, то, зная момент времени начала сканирования и время прихода излучения с ИД, можно определить угол (пеленг), под которым "виден" излучающий диод данным фотоприемником. Аналогично определяется пеленг на этой ИД и другим фотоприемником. В ре-

зультате пеленгации ИД двуми фотоприемными устройствами определится линия, направленная параллельно оси у самомета, на которой лежит данный ИД. Длина этой линии определяется шириной ДН приемных устройств в вертикальной плосности и расстоянием между ИД (головой летчика) и СКАБ. Пеленгация двух других ИД также даст две линии, параллельные оси у самолета. Таким образом, в результате пеленгации двумя фотоприемными устройства-

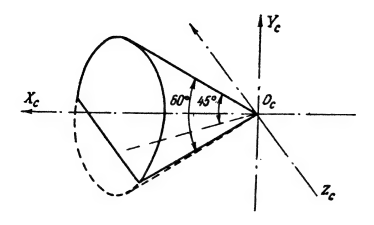


Pmc. 5.14

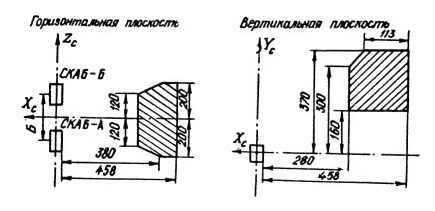
ми трех ИД получают три линии, парадлельные оси у самолета, пространственное положение которых определяется пространственным положением ИД, т.е. поворотом головы детчика (рис.5.14). Эти динии являются геометрическим местом точек расположения ИД. Поскольку расстояния между точками расположения ИД на НВУ известны, то вне зависимости от того, где на линии будут находиться ИД, они будут образовывать парадлельные друг другу плоскости, а направление перпендикуляра, т.е. ЛВ цели, будет одно и то же.

НСЦ обеспечивает в условиях визуальной видимости цели выдачу координат AB в зоне, соответствующей конусу (рис.5.15) с плоским углом при вершине 60^0 в самолетной системе координат, ограниченному по углу места до - 15^0 .

Работоспособность НСЦ обеспечивается при перемещении блока Н. (головы летчика) в воне, представленной на рис.5.16.



P m c. 5.15



P m c. 5.16

Максимальная погрешность вычисления координат пространственного положения AB составляет 45°. Потребляемая мощность по цели постоянного тока (27 $^{+2}$. В не более 150 Вт; потребляемая мощность по цели переменного тока (115 $^{+5}$) В частоты (400 \pm 20) Гц не более 250 ВА. Масса НВУ не более 0,35 кг; масса НСЦ не более 10 кг. Время готовности НСЦ и работе с момента вилючения не превищает 3 мин. Время непрерывной работы 3 ч, минимальный перерыв между циклами непрерывной работы 25 мин.

5.3.2. Состав и функциональная схема НСЦ

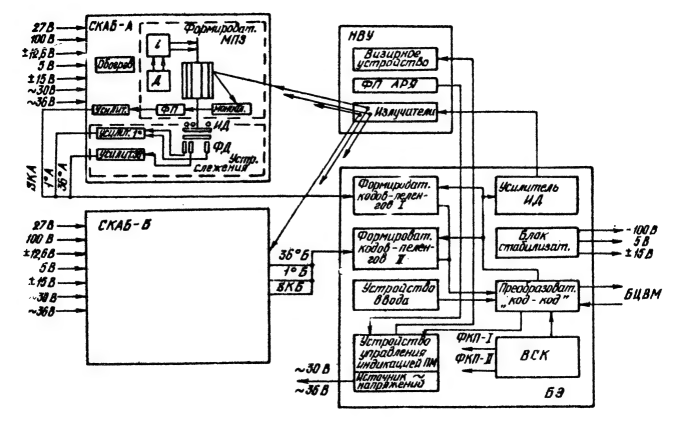
Функциональная схема НСЦ приведена на рис.5.17. В состав НСЦ входят 4 блока:

- нашлемное визирное устройство НВУ;
- сканирующее устройство сканирующий блок СКАБ-А;
- сканирующее устройство сканирующий блок СКАБ-Б;
- блок электроники (БЭ).

В блоке НВУ размещены: издучающие диоды NA_{ℓ} ($\ell=1,2,3$), которые образуют реперную плоскость; визирное устройство, состоящее из колдиматорного устройства и отражателя (убирающегося подупрозрачного зеркала); фотоприемник устройства автоматической яркости свечения прицельной и сигнальной марок.

ИД, излучает энергию в виде непрерывной последовательности импульсов длительностью I мкс и с интервалом между импульсами 9 мкс. Последовательность импульсов, излучаемая одним диодом, сдвинута относительно последовательностей импульсов других диодов на 3 мкс (рис.5.20,а). Сдвиг необходим для селекции импульсов различных диодов в БЭ. Диаграммы направленности ИД, настольно вироки, что излучение каждого ИД, попадает на СКАБ-А в СКАБ-Б.

Колниматорное устройство, входящее в визирное устройство, предназначено для формирования прицельной и сигнальной марок. Прицельная марка (рис.5.18) представляет собой два концентрических кольца, которые образуются путем подсвета прицельной сетки лампой накаливания (If). Сигнальная марка (рис.5.19) представляет собой перекрестие с разрывом в центре, которое образуется путем подсвета сигнальной сетки лампой накаливания I I . Издучение ламп If и I проходит через сетки и попадает на вход



261

ноживыетора. Прицедьная и сигнальная марки высвечиваются келтым цветси. Комбинации свечения прицедьной и сигнальной марок формируют разовые команды для кетчика (см. нике).



P # c.5.18

P m c.5.19

Отражатель (убирающееся подупрозрачное зеркало) предназначен для ввода в глав летчика прицел ной и сигнальной марок. Отражатель откидывается (введится в поле врения глава) детчиком нашатием инопии ввода стражателя в режиме работы СУВ — ШЛЕМ. Полсжение отражателя в откинутом состоянии регулируется так, чтобы ДВ цели (диния, соединяющая правый глав летчика с целью) проходима бы черев центр прицельной марии.

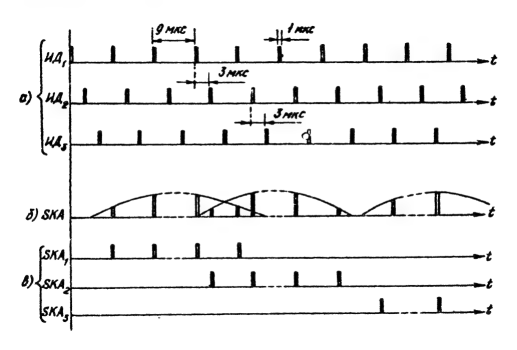
фотоприемное устройство автоматической регулировии приости пвинется датчиком уровня освещенности фона. В зависимости от освещенности фона меняется приость свечения прицельной и сигнальной марок (питание дами 1/ и 12). Чем больше уровень освещенности фона, тем прие должин светиться дамии 1/ и 12, и наоборот.

Блови СКАБ являются идентичными. В состав СКАБ входит формирователь игновенного поля зрения (МПЗ), оптический моноблов, усилитель отсеченых (одноградусных) и спорных (тридцатишестиградусных) импривьсов. Миновенное поле зрения (диаграмма направленности) фотоприемника (ФП) формируется десятигранной верхальной призмой, вращение которой двигателем (Д) через редухтор с коэффициентом редукции с обеспечивает сканирование МПЗ фотоприемника, и оптическим моноблоком (объективом). Период сканирования МПЗ каждой гранью призмы равен 10 мс ± 20%.

Для определения пространственного положения МПЗ в области сканирования служит устройство слежения. Устройство слежения состоит из подвижного верхнего лимба, укрепленного на одной оси с десятиградусной призмой, и неподвижного лимба, исстио закрепленного в корпусе СКАБ. На лимбах нанесени прозрачние штрихи, следующие через один градус и через 36 градусов. Лимби устанавливаются так, чтобы штрихи 36° соответствовали моменту начада

сканирования МПЗ каждой гранью призмы. Над подвижным лимбом расположены непрерывно издучающие диоды. Под неподвижным лимбом
закреплены фотодноды (ФД). При совпадении штрихов вращающегося и
неподвижноге лимбов на ФД будут поступать световые импульсы. На
выходах ФД в эти моменты появляются импульсы напряжений, которые
через усилитель одноградусных и тридцатишестиградусных импульсов
поступают в БЭ, где он и используются при определении пеленгов на
издучающие диоды ИД; (¿ = 1,2,3).

Импульсное издучения ИД. НВУ при прохождении через него МПЗ попадает на ФП. На выходе ФП при этом будут формироваться пачки импульсов SKA (рис.5.20,6).



P m c. 5.20

Число импульсов в пачиах при заданном периоде следования импульсов излучения ИД (9 мис) будет зависеть от ведичины угла МПЗ фотоприемника и от скорости вращения зеркальной призмы. Поскольку скорость вращения зеркальной призмы не является ведичий й постоянной (период сканирования одной граныю равен 10 мс ± 20%). то, следовательно, при заданном угле MIS число импульсов в пачках может быть разным. В зависимости от углового положения ИД/ вачим импульсов могут перекрываться. Импульсы же от разных ИД/ в областях перекрытия пачек не перекрываются вследствие того, что ИД/ издучают импульсиме последовательности со сдвигом в 3 мкс.

С выхода фотоприемников СКАБ лачки импульсов через усилитель ноступают на формирователи кодов-пеленгов I и II.

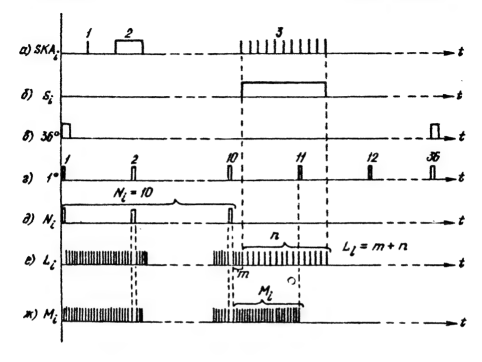
В каждом формирователе кодов-пеленгов происходит разделение пачек импульсов по принадлежности (от какого ИД; принимается пачка) путем стробирования принимаемых импульсов в пачках тремя последовательностями импульсов тактовых частот, соответствующих частотам следования импульсов издучения ИД; (рис.5.20,в). Разделенные по принадлежности и отнормированные по амплитуде пачки импульсов поступают на нормализатор, который вырабатывает огибающие пачки импульсов динь в том случае, если количество импульсов в пачке больше двух. Тем самым достигается защита от случайных импульсов и фоновых васветок.

Если на вход нормализатора поступает сигнал SKA, состоящий из случайного импульса — I, импульса от фоновой засветки — 2 и пачки импульсов от ИД $_Z$ — 3 (рис.5.2I,а), то на выходе нормализатора выделится огибающая пачки S_Z , показанная на рис.5.2I,б.

Выделенные огибающие пачек поступают затем в формирователи чисся $N_{\mathcal{L}}$, $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$, $\mathcal{M}_{\mathcal{L}}$ ($\mathcal{L}=1$, 2, 3), которые предназначены для определения углового положения середины огибающих пачек относительно начала сканирования пространства наждой гранью (относительно тридцативестиградусных импульсов). Угловое положение середины каждой пачки импульсов, принятых от $M_{\mathcal{L}}$, в будет являться пеледгом на \mathcal{L} -й издучающий диод ($\infty_{\mathcal{L}}$ - угол пелечга на \mathcal{L} -й диод, определяемый СКАБ-А, $\mathcal{A}_{\mathcal{L}}$ - угол пеленга на \mathcal{L} -й диод, определяемый СКАБ-Б).

Число N_{ℓ} представляет собой число одноградусных импульсов (число градусов) от момента начала сканирования гранью зеркальной призмы СКАБ (от опорного тридцатишестиградусного импульса) до прихода огибающей пачки импульсов. Числа N_{ℓ} формируются из одноградусных импульсов (рис.5.20,г), поступающих на схему совпадения до прихода огибающей пачки импульсов, после чего их прохождение прекращается до поступления следующего опорного тридцатишестиградусного импульса (рис.5.21,д).

Число $\mathcal{L}_{\mathcal{E}}$ есть число счетных импульсов (период следовалия счетных импульсов 3 мис) в интервале от последнего одноградусного импульса, прищедшего перед огибающей пачки, до ее середины. Середина огибающей пачки определяется следующим образом.



P # c. 5.2I.

Каждый одноградусный интервад заполняется импульсами с частотой следования f (период следования 3 мкс), которые поступают на схему совпадения. С момента прихода огибающей пачки имгильсов и до момента ее окончания на схему совпадения начинают поступать счетные импульсы с частотой f/2 (период следования 6 мкс). Число этих импульсов, умноженное на период 6 мкс, определилидину пачки, а число этих же импульсов, умноженное на период 3 мкс, и определит середину пачки. Таким образом, число L_c будет представлять собой сумму числа m импульсов (период следования 3 мкс от последнего едноградусного импульса до начала пачки) и числа m импульсов с периодом следования 6 мкс, т.е. $L_c = m + n$ (рис.5.2I,е). Если бы сворость вращения зеркальной призмы (сворость скавирования міз) была постоянной, то интервал

нежду одноградусными импульсами был бы тоже постоянным и, следовательно, число счетных импульсов в одноградусных интервалах было бы одинаково и равно \mathcal{M} . Тогда число $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$, деленное на \mathcal{M} , определяло бы доло градуса, которую необходимо прибавить и числу градусов $\mathcal{N}_{\mathcal{L}}$ для определения пеленга на НД $_{\mathcal{L}}$, т.е. пеленг $\alpha_{\mathcal{L}}$, определяемый СКАБ-А, и пеленг $\beta_{\mathcal{L}}$, определяемый СКАБ-Б, определяющей

$$\alpha_i(\beta_i) = N_i + \frac{L_i}{M}.$$

Но посмольку снорость вращения призми не постоянна, то для спределения доли градуса необходимо измерить одноградусный интервал, в котором появилась огисарщая пачки. Число счетных импульсов в этом интервале есть число M_2 (рис.5.21, к). Углы пеленга $\propto_2 (\beta_2)$ в градусах будут вычисляться по выражению

$$\alpha_{i}(\beta_{i}) = N_{i} + \frac{L_{i}}{M_{i}},$$

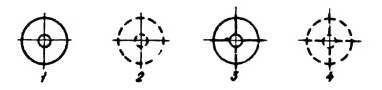
где N_{ℓ} - число градусов, а $\frac{L_{\ell}}{M_{\ell}}$ - доля градуса.

ЭТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ РЕЗЛИЗУЕТСЯ В БЦВМ. ФОРМИРОВАТЕЛИ ВЕ КОДОВпеленгов определяют только числа N_{i} , L_{i} , M_{i} , которые поступают на счетчики-регистры. Счетчики-регистры предназначены для
счета в двоичном ноде и хранения чисел N_{i} , L_{i} , M_{i} каналов Λ и δ в течение времени одного измерения с пересчетом и перезаписью в следующем измерении. Какдый опорный импульс (тридцатиместиградусный) устанавливает все счетчики в 00 и затем дает
разрешение L_{i} счет. Счетчики чисел N_{i} останавливаются отибаведими пачек и хранят эти числа N_{i} до следующего опорного импульса. Счетчики чисел L_{i} и M_{i} останавливаются в 00 , кроме
того, и какдым одноградусным импульсом. Счетчики чисел M_{i} одноградусными импульсами, пришедшими после появления огибающих
пачек. Счетчики хранят эти числа также до следующего опорного
импульса.

числа $\mathcal{N}_{\mathcal{L}}$, $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$, $\mathcal{M}_{\mathcal{L}}$ (составляющие первичных углов - ноординат $\mathbf{A}\mathbf{B}$ в парадлельном ноде) подаются на преобразователь "код - нод" (ПКК). ПКК предназначен для преобразования парадлельного

нода в последовательный для передачи в БЦЕМ и для приема неформамации от БЦЕМ в двуполярном последовательном коде. Эта информация используется в устройстве управления индикацией для выработки разовых команд, высвечиваемых коллиматором на отражателе (рис.5.22):

- I) прицедыная марка индинация режима работы СУВ ВЛЕМ;
- 2) мигающая прицельная марка (частота мигания 2 ± 0,5 Гц) мижикация захвата цеми РАПК , КОЛС или ГСН ракеты;
- 3) постоянно светящиеся прицельная в сигнальная марии индикация команды ПУСК РАЗРЕШЕН;
- 4) мыгающие в противофазе прицельная и сигнальная марки видикация команды НЕДОПУСТИМА ОШИБКА ПРИЦЕЛИВАНИЯ.



P m c. 5.22.

В устройство управления индинацией входят также схема автоматической регулировки яркости свечения дами прицельной и сигнальной марок и схема автоматического обограва блоков СКАБ при
понижении температуры внутри них ниже -10° C.

Устройство ввода предназначено для образования пяти местиразрядных "уставок" и пяти одноразрядных сигналов исправностей. "Уставии" предназначены для компенсации ошибок установки блоков СКАБ и компенсации систематических ошибок при работе в составе ОЭПС-29, а именно: для коррекции значения базы между СКАБ - ΔS ; углов разворота линии визирования вокруг соответствующих осей системы координат — ΔQ_{Z} , ΔQ_{y} ; углов выставки опорного направления СКАБ — ΔZ_A , ΔZ_B . Устройство ввода состоит из наборного поля тумблеров, с помощью которых задаются значения "уставок" и схемы управлении. Коды "уставок" подаются в ПКК, упаковываются в ΔA 08 в затем поступают в БЦВМ.

Аппаратура НСЦ охвачена системой ВСК, ноторая определяет исправность аппаратуры с глубиной до съемного блока: НВУ, СКАБ, БЭ. Индикация исправности блеков осуществляется постоянным свечением светодиодов на передней панеди БЭ. Кроме того, автомати-

ческая система ВСК вырабатывает сигналы исправности блоков НСЦ, исторые подаются через ПКК в БЦЕМ. В режиме ВСК сначала проверяются формирователи кодов-пеленгсв (ФКП). При этом устройства СКАБ отидораются, а их роль выполняет имитатор, который выдает в ФКП собственные отсчетные (одноградусные) импульсы, опорные (триддативестиградусные) импульсы и измерительный сигнал ВСК. Взмерительный сигнал ВСК состоит из 14 импульсов и расположен между 19 и 20 отсчетными (одноградусными) импульсами. В результате обработии в ФКП этих импульсов образуются тестовые значения чисел \mathcal{N}_{i} , \mathcal{L}_{i} , \mathcal{M}_{i} , иоды которых сравниваются с эталонными кодами. При совпадении тестовых кодов с эталонными формируется сигнал исправности формирователя подов-пеленгов (ИФКП). При наличие сигнала ИФКП и всех питающих напряжений вырабатывается сигнал исправности блока электроники (ИБЭ), который подается в БПРМ.

HOCKE HOCTYPHENER B BILBN CHIMARA MES CKEMON BCK AHARMSRPYET-CH KOMBUCCTHO HAVEK, HOCTYPHENEX OF HAMADOFO MS GHOROB CKAE. HIPM BOARMSCTHE HAVEK, HOCTYPHENEX OF HAMADOFO CKAE, PABHOM TREM, B BILBN BUARDOTH CWITHARD MCHPABHOCTH CKAE: MCHPAREH CKAE-A (MCA); MCHPABEH CKAE-B (MCE) M CMIHAM HBY B SOHE. B TOM CAYMAE, HOFAR OF OAHLFO MS CKAE HOCTYHADT HAWNE B KOMMUNCTHE MEHEE TREX, CHF-MAX MCHPABHOCTH STOTO CKAE B BILBN HE HOCTYHAST. HIPM STOM CHITHAR HBY B SOHE TARMS OTCYTCTBYET. B TOM CAYMAE, HOFAR OT OGOMY CKAE HE HOCTYHADT CHITHARD OAHNX M TEX MS MA, B BILBN COPMUNDYSTCH CHITHAR HAN OTKAS HBY.

Дополнительно и проводимым в режиме ВСК поблочным проверкам через 60 с с начала контроля осуществляется точностная проверка работы ИСЦ. Летчик поворотом головы наводит прицельную марку на метку, индидеруемую в центре подя зрения ИЛС, и, совмещ я их, нажимает кнопку мРК-ЗАХВАТ-ПЗ. Точностная оценка считается по-ложительной, если при удержании кнопки коллиматор высвечывает команду ПУСК РАЗРЕМЕН. Время проведения точностной оценки работы НСЦ не должно превышать 60 с.

5.4. Система единой индикации СЕИ-3132

5.4.I. Назначение, решаемые вадачи и основные технические характеристики СЕИ-3132

Система СЫВ конструктивно входит в состав домплекса
ОЭПРИК и предназначена для предоставления летчику требуемой

268

информации, поступающей от бортовых комплексов РАПК и ОЭПРИК, систем и датчиков, в наглядной форме на лобовом стекле и экране телевизионного индикатора прямого видения (ИПВ) в виде изображений букв, цифр, символов, меток целей, помех, опознавания и стробов захвата.

В состав СЕМ входят блок индикации на лобовом стекле ИЛС-31, блок индикатора прямого видения ИПВ, блок питания низновольтный БПН для ИЛС-31 и ИПВ, блок генератора си золов ГС-31, блок синхронизации и коммутации БСК-20, блок цифровой обработии БЦО-20, блок питания БП-3 для БЦО-20, цифровая вычислительная машинаЦВМ20-632в составе блока вычислительного цифрового БВЦ20-6, блока питания БП-1 и блока фильтра радиопотех ФРП20-ІМК. Стабилизированное напряжение питания для ГС-31 формируется в БСК.

ИЛС-31 является электронно-оптическим индикатором, в котором изображение сначала формируется на экране проекционной ЭЛТ, а затем коллиматорной оптической системой проецируется в бесконечность по динии зрения летчика на специальное полупрозрачное зеркало. Полученное изображение накладывается на картину внекабинного пространства, видимую летчиком сквозь это подупрозрачное зеркало. ИПВ представляет собой тедевизионный индикатор на ЭЛТ с трехцветным свечением экрана.

Индинаторы ИЛС-31 и ИПВ работают в одном из двух режимов - ТАКТИКА или ДУБЛИРОВАНИЕ, которые вил наются тумблером ТАКТ.- ДУБЛ. на ИПВ. В режиме ТАКТИКА на ИПВ выводится только информация о тактической обстановие, а на ИЛС поступает информация в зависимости от режимов работы бортовых комплексов, систем и датчиков. В режиме ДУБЛИРОВАНИЕ на оба индикатора выводится идентичная информация, Исключение составляет информация о воне обзора ИЛС, индицируемая только на ИПВ.

Изображение, формируемое в ИЛС и ИПВ, являетс: совмещенным изображением знаковой информации, формируемой функциональным методом, и телевизионной информации, формируемой растровым методом. Для получения функционального или телевизионного изображения на экране ЭЛТ необходимо формирование соответствующих сигналов отклонения и сигналов модуляции электронного дуча (ЭЛ) индикатора. При функциональном методе формирования изображения знаковой информации сигналы отклонения ЭЛ представляют собой определенные аналоговые функции, обес. эчивающие заданное начертание требуемых знаков, а сигналы модуляции ЭЛ — совокупность

импульсов подсвета знаков. При растровом методе формирования изображения телевизионной информации сигналы отклонения ЭЛ - это сигналы строчной и кадровой разверток, а сигналы модуляции ЭЛ - видеомипульсы целей и помех.

Совмещение изображений знаковой и телевизионной информации достигается путем формирования совмещенных сигналов отклонения и модуляции эл. Совмещенный сигнал отклонения эл образуется в результате смешивания разнесенных во времени в пределах длительности надра функциональных сигналов отклонения эл и сигналов телевизионных разверток. Совмещенный сигнал модуляции эл образуется в результате аналогового смешения сигналов подсвета знаков и телевизионных видеосигналов. Разделение времени кадра для росписи знаковой и телевизионной информации осуществляется стробом внешняя синалов отклонения и сигналов телевизионных разверток эл осуществляется в БСК на ключевых схемах, выходы которых объединены. Аналогично замешиваются функциональные сигналы модуляции эл и телевизионные видеосигналы в ИЛС и ИПВ при подаче этих сигналов на входы видеоусилителей.

Состав информационных форматов, индицируемых СЕИ MOLERE E конкретном режиме работы комплексов ОЭПрНК и РЛПК .определяется наличием на ее входах разовых и битовых команд, разрешающих индикацию конкретных групп параметров. Индикация информации и РЛПК осуществляется последовательно во времени OBIIDHK по исходной информации номплекса ОЭПрНК или комплекса РЛПК Исходная информация от бортовых комплексов. систем и датчиков поступает на вход [[ВМ20-632.а обзорная локационная информация - на вход БЦО-20. Состав оборудования, от ноторого информация поступает на СЕИ. перечислен в табл.5.3.

Таблипа 5.3

иленей -оден им	32-разр. послед. кода	8-разр. послед. кода		сигналов пост. напр.	импул. Сигн.	налов	CMT- Haa. Hotek. Jaty.
I	2	3	4	5 ·	6	7	8
PAIIK-293 KOAC	4	A	I		6		
БЦРЧ С-ЗІ КРУ	4 I	•	I		2		

I	2	3	4	5	6	7	8
CH-29	3		6			3	I
CAY-45I-02			I	2			
СУО-29M2	I		3				
УВВ20-3I	I						
ECP-3I				2			
ПВК-ЗІ	2						
UK-31			I				
Д АУ-7 2						2	
97C			I				

Эдось же указаны вид и число функциональных каналов связи какдого изделия с СЕИ . Конкретные параметры, сигналы и команды, поставляющие исходную информацию для СЕИ от бортовых комплексов, систем и датчиков, показаны на структурной схеме СЕИ (рис.5.23).

ЦВМ20-632 в соответствии с исходной информацией и програмызми вычислений и индикации вырабатывает команды, по которым ГС-31
формирует сигналы отклонения и модуляции ЭЛ для индикации знаковой информации функциональным методом. БДО-20 путем преобразования временных параметров входного сигнала формирует видеосигнал для индикации обзорной информации растровым методом. При
этом предусмотрена также возможность гудикации меток целей и
опознавания в режиме имитации послесвечения экрана ЭЛТ. Включение этого режима осуществляется тумблером МЕТКА-ТРАССА на ИПВ.
В положении ТРАССА выдается одноименная разовая команда на
БЦО-20 для индикации режима обзора с имитацией послесвечения
ЭЛТ; в положении МЕТКА эта команда снимается.

СЕИ имеет следующие параметры растрового изображения:

- число строк раздожения при индикации меток і лей, оповнавания, стробов захвата - 128, при индикации меток помех - 64;
- частота надров при индика: ии меток целей, опознавания, стробов захвата - 48 Гц, при индикации меток помех - 24 Гц;
- количество градаций яркости меток целей и опознавания в основном режиме 8, в режиме имитации послесвечения экрана 4, при индикации меток помех от комплекса РАПК , меток целей от станции КОЛС, стробов захвата 2;

- цвет индинации меток целей, опознавания, стробов захвата на ИЛС и ИПВ - зелений, меток помех на ИПВ - красный;
 - размер растра на ИЛС $7.5 \times 7.5^{\circ}$, на ИПВ 60×60 мм. Функциональное изображение имеет следующие параметры:
- частота вадров в автономном режиме работы ГС-3I 50 Гц. в режиме внешней синхронизации - 48 Гц;
- цвет индикации букв, цифр, символов на ИЛС и ИПВ зеленый:
 - количество градаций яркости 2;
- погрешность индикации местоположения индексов прицельных параметров относительно оптической оси ИЛС в зоне обзора $\pm 12^9$ не более 10^{\prime} .

При индикации обзорной информации РАПК и КОЛС СЕИ в эти изделия выдаются коды угловых координат целей, обрамленных стробом.

Основной режим индикации ИЛС-31 устанавливается в первых двух положениях переключателя ДЕНЬ-НОЧЬ-СЕТКА на ИЛС. Во втором положения переключателя между проекционной ЭЛТ и входной иннзой коллиматорной головки вводится красный светофильтр для уменьшения яркости изображения в ночных условиях. В третьем положении переключателя ИЛС переходит в аварийный режим прице-шивания КОЛЛИМАТОР. При этом в фональную плоскость оптической системы ИЛС вводится подсвечиваемый трафарет с изображением неподвижной визирной сетки для прицеливания по визуально видимой цели. Погрешность совмещения центра визирной сетки с оптической осью ИЛС не более 8°.

В СЕИ предусмотрены раздельно для ИПВ и ИЛС ручная и автоматическая регулировки яркости изображения. Ручная регулировка осуществляется ручками ЯРК.на ИЛС и ИПВ, автоматическая - с помощью фоторезисторов при изменении внешней освещенности.

Проверка работоспособности (готовности) СЕМ производится накатием инопии ТЕСТ на ИЛС-31. При этом выдается одноименная разовая команда в ВСК для высвечивания информационного формата тест-нонтроля на экранах индикаторов.

5.4.2. Структурная схема СЕИ-3132

Блоки, входящие в состав СЕЙ , имеют следующие функциональные назначения. БЦВ20-6 осуществляет прием, первичную обработку и хранение информации, поступающей от бортовых комплексов.

систем, датчиков и пультов управления. В соответствии с системой команд, принятой в ГС-31, формирует сигналы в виде слов 27-разрядного парадлельного кода, определяющие начертавие символов статического изображения и их положение в координатах экранов индикаторов. По данным РАПК и КОЛС вычисляет координаты вершин строба, используемого для селенции метки цели, выбираемой на автосопровождение, и выдает их на БЩО в виде 32-разрядного последовательного кода, а также формирует разовую команду (РК) ОБЗОР и выдает се на БСК. В режиме индикации формата контрольного теста по команде КОНТРОЛЬ от ПК-31 выдает в ГС-31 исходную информацию в виде 27-разрядного парадлельного кода и в БЩО - в виде 32-разрядного по тедовательного кода. Формирует и видает в БЦО битовые команды ОБЗОР 13С. МГНОВЕННОЕ СТИРАНТЕ 13С. контроль бцо, в оэприк - битовые команды ВСК в виде 32-разрядного последовательного кола, в ГС-31-разовую команду ИСправность бвп.

ГС-31 принимает и храдит информацию, поступающую от БL 20-6 в виде 27-разрядного парадляльного нода, содержащую номанды управления работой ГС и параметри подлежащих илдинации симвонов, венторов, дуг и окружностей. Формирует и видает в БСК для коммутации на ИЛС или ИПВ аналоговые сигналы отклонения ЭЛ индинаторов по горизонтали X и вертинали Y, аналоговые сигналы модуляции ЭЛ индинаторов Z, сигналы управления номмутацией сигнала Z на ИЛС или ИПВ, сигнал управления цветом росписи на ИПВ. Вырабатывает сигнал ИСПРАВНОСТЬ ГС и выдает его вЦВМ20-632для формировании битовых команд ВСК, в ИЛС и ИПВ – для включения сигнала модуляции Z при исправном ГС (отключения при неисправном ГС)

БЩО при сопряжении с РАПК преобразует сигналы дальности до цели УІ и до источника помехи У2, поступающие на вход блока в виде временных интервалов в масштабе времени обзора по дальности, в сигналы дальности до цели и источника помехи в виде временных интервалов в масштабе времени строчной телевизионной развертки; сигналы тенущих значений угла азимута цели и источника помехи, поступающие на вход блока в виде двоичного последовательного кома и изменяющиеся со скоростью обзора по азимуту, в сигналы тенущих значений азимута цели и источника помехи в виде двоичного параллельного кода, изменяющиеся со скоростью кадровой телевизиноной развертим. Формирует видеосигнал строба, используемого для селекции метки цели, выбираемой на автосопровождение, и замешивает его в видеосигнал цели. Опредешлет угловы координаты цели, отселектированной стробом для автосопровождения, и выдает их в

PAIIK в виде двоичного последовательного кода. Преобразует амплитулу видеосигнада цели, поступающего на вход блока в виде 3-разрядного парадиельного кола, в амплитулу телевизионного ситнала. Дискретно уменьмает амплитуду видеосигнала цели по линейному вакону во времени со скоростью, определяемой периодом обзора РАПК . . для имитации послесвечения ЭЛТ индикатора.

БІЮ при сопряжении с КОЛС преобразуєт сигнали состоянуя фотоприемников, поступающие на вход блока в виде 8-разрыдного посделовательного кола. в сигналы положения пелей по углам места 🛚 в азимута в виле временных ентервалов в масштабах времени строчной M NAMPOBON TEMEBUSUOHHUX DASBEDTON COOTBETCTBENNO: CMTHANH TENYимх значений углов азимута и места, поступающие на вход блока в виде 8-разрядных последовательных водов и изменяющиеся со скоростью обзора по азимуту и угду места. - в сигнады текуших значений углов азимута и места соответственно в виде двоичного парадледьного исла. Изменяющиеся со скоростью калровой развертии и в виже временного интервала в масштабе времени строчной ТВ развертии. Формирует видеосигная строба, кспользуемого для седенции метки пеля, выбранной на автосопровоидение, и замешивает его в вилеосигнал цели. Определяет угловые координаты цели, отседектированной стробом, и выдает их в ОЭПРНК в виде двоичного последовательного кола. Дискретно уменьшает амплитулу видеосигнала педв по динейному закону во времени со скоростът І градация за 1.25 с лля имитации послесьечения ЭЛТ индикатора.

БІЮ выдает в БСК импульсы обратного хода строчной ТВ развертин для синхронизации генератора строчной развертки; ?-разрядный паралледьный кол калровой ТВ развертки для формирования аналогового сигнала калровой развертки: стробы ВИДЕО ИПВ и ВИДЕО ИДС для обеспеченил коммутаци: ТВ видеосигнадов на ИПВ и ИЛС: спроб ДВЕТ КРАСНЫЙ БІЮ для переключения пвета росписи на экране ИПВ при индинации видеосигнала помежи; разобую команду ИСПРАВН-СТЬ БЦО для организации коммутации видеосигналов на ИЛС и ИЛВ. С БЦО на ГС-31 поступает строб ВНЕШНЯЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ для разделения в надре времени индикации ТВ видеосигналов и знаковой информации; в ИАС и ИПВ - видеоситналы целей и помех для индикации обзорной донационной информации: в ШРМ20-632-разовая команда ИСПРАВНОСТЬ БІЮ для формирования слова битовых команд ВСК.

БСК вырабатывает напряжения строчной и кадровой развертки для ИЛС и ИПВ по импульсам синхронизации и коду кадровой развертии из БЦО. Формирует стробы ВИДЕО ИЛС и ВИДЕО ИПВ из стробов ИЛС БИО и ИЛВ БИО и стробы ПОДСВЕТ ИЛС и ПОДСВЕТ LAB. С помощью первой пары стробов коммутирует напряжения строчной и кадровой развертов, а инвертированными стробами - сигналы отклонения ЭЛ на ИЛС и ИПВ; второй парой стробов - сигналы модуляции ЭЛ. Заменивает сигналы ЦВЕТ КРАСНЫЙ ГС и ЦВЕТ КРАСНЫЙ БЦО. Выдает сигнал ИСПРАВНОСТЬ БСК наЦВМ20-632м индикаторы ИЛС и ИПВ.

ИЛС обеспечивает формирование изображения на экране проекционной ЭЛТ функциональным и телевизионным методами по сигнадам
отклонения и модуляции ЭЛ, поступающим из БСК и БЦО, и последурвур проекцию этого изображения в бесконечность по линии визирования летчика и его наблюдение на полупрозрачном зеркале. С него
же выдается сигнал ИСПРАВНОСТЬ ИЛС вЦБМ20-632для формирования
слова битовых команд ВСК.

ИПВ обеспечивает формирование трехцветного изображения на экране ЭЛТ функциональным и телевизионным методами по сигнадам стилонения и модуляции ЭЛ и сигнадам управления цветом росписи на ИПВ, поступающим из ВСК и БЦО. С него вЦЕМ20-632 также поступает сигнад ИСПРАВНОСТЬ ИПВ дл., образования слова битовых комалл ВСК.

В сиду специфики формирования изображения и сдожности задачи индикации большого числа динамичных параметрыв индикацию знаковой и телевизионной информации целесообразно рассматривать отдельно.

Индикация знаковой информации осуществляется при работе СЕИ в автономном режиме или в режиме управления от РАПК или ОЭПРНК. Переход СЕИ в автономный режим работы осуществляется при отсутствии признаков управления от прицельных комплексов в следующих случаях: при включении СЕИ (индикация формата ВЭЛЕТ); при поступлении разовой команды ШУ из энергоузда самолета (БУС) (ундикация формата МАРШРУТ); при поступлении битовой команды НАЗЕМНОЕ НАВЕДЕНИЕ из УВВ2О-ЗІ (индикация формата НАЗЕМНОЕ НАВЕДЕНИЕ); при поступлении разовых команд ГК и ГГ из системы СН-29 (индикации формата ПОСАДКА).

В режимах управления от РАПК или ОЭПРНК СЕМ поступают битовые команды ПРИЗНАК УПРАВЛЕНИЯ ОТ НОГЭЭ или ПРИЗНАК УПРАВ-ЛЕНИЯ ОТ С-ЗГЭ2, а также сигналы ИСПРАВНОСТЬ ЦВМ Ц-ГОО НОГЭ или ИСПРАВНОСТЬ ЦВМ Ц-ГОС С-ЗГ. При этом состав индицируемых форматов подностью определяется командными словами, поступающими от РАПК или ОЭПРНК и содержащими битовые команды, разрешающие индинацию нонкретных параметров.

Формирова: ис сигналов изображения знаковой информации обеспечиваетсяЦВМ20-632 и ГС-31. БЦО при этом выполняет вспомогательные функции формирования синхронизирующих и коммутирующих сигналов для синхронизации ИЛС и ИПВ и коммутации сигналов отклонения и модуляции 3Л на эти индикаторы.

Распределение функции междуцви20-632 и ГС-31 при формирования сигналов изображения знаковой информации сделующее. В зависимости от комбинации разовых сигналов, приходящих от бортовых компдексов. систем и датчиков на преобразователь дискретных сигналов в машинные колы, устройство управленияЦВМ20-632выбирает из программи вичислений и программи индикации в соответствии с задан-RUM DEWNMON PROOTH CER . Програшин вичислений обеспечивают выполнение алгоритмов ряда вычислений и преобразованиы (расчет тригонометрических функций, преобразование координат, масштабирование, преобразование водов и т.д.). Программы индикации обеспечивают выполнение адгоритиов последовательного вычерчивания на индикаторах элементов изображения, входящих в состав индицируемого формата данного режима. Комплектировануе программы формата индикашим происхолит из полпрограмы формирования каждого элементарного символа по признаку режима работы. Таким путем в ИВМ20-632 производится нодирование изображения полного формата индинации. Готовые результаты записываются в ОЗУ машины, а затем выволятся через преобразователь машинных кодов в дискретные сигналы вход ГС. Постоянные ведичины, требующиеся для индикации, выводятся в ГС из ПЗУ через УУ и ПМК ИВМ20-632.В соответствии с принятой в ГС-31 системой командивм20-632выдает в него команды управления работой ГС и команды управления движением ЭЛ, содержащие следуюшие колы: кол символа: колы программ вычерчивания символа. век-TODA. AYIN, OKDYKHOCTE: KOZH KOODZUHAT TOYRU HAYARA DOCUUCH CHMвода, вектора, дуги: коды тригонометрических функций угда поворота симвода, вектора: коды длин подсвеченной и неподсвеченной части символа, сектора, дуги: код типа линии (сплошная, штриховая): код типа подсвета (постоянный, мигающий, всиншками): код здектронного одна: код цвота подсвета: код мнимкатора: коды вспомогательных команд управления расотой ГС. Выдача информации из НВМ20-632 в ГС-31 осуществляется параджельным кодом, что обусловдено большим объемом энаковой информации в каждом индицируемом формате, динамичностью многих элементов изображения и вытекающим отсида тресованием в быстродействию ГС. ИзЦВМ20-632информация поступает в произвольном маситабе времени и обрабатывается в ГС-31 асинхронно по отношению и ее поступлению.

Генератор символов ГС-31 может работать в режиме внешней и внутренне: синхронизации. Управление производится разовой командой РЕЖИМ СИНХРОНИЗАЦИИ (ИСПРАВНОСТЬ БЦО). Внешняя синхронизация осуществляется от БЦО импульсами прямоугольной формы длительность 5 мс и частотой повторения 50 Гц. внутренняя — от БСК сигналом

СИНХР. 400. представляющим собой меандр с частотой 400 Гц. По этому сигнаду в ГС вирабативается сигнал СИНХР.50 кадровой частоты, который используется для формирования серии сигналов, обеспочивающих коррекцию и автоматический контроль устройств. окончании подготовки к работе в ГС вырабатывается импульс начада калра НК. по которому начинается формирование кадра изображения. Время индикации знаков й информации делится в каждом кадре ряд циклов опроса БЗУ ГС-ЗІ и росписи. По сигналу ОПРОС БЗУ осужествляется вывол пачки слов коловой информации (пачка может содержать не более 8 слов 15-разрядного парадледьного кода). Вывод информации останавливается путем прекращения подачи сигнала ОПРОС БЗУ. По онончании вывода лачки слов из БЗУ вырабатывается сигнад ПУСК, по ноторому в зависимости от выведенной из БЗУ информации формируются аналоговые сигналы росписи символа, вектора. дуги или окружности. Их размеры и угод поворота определяются значениями поступающих в ГС-31 кодов. Сформированные аналоговые сигналы росписи (отклоненыя) суммируются с начальными координатами X_0 и Y_0 . Подученные сигналы отклонения ЭЛ индикаторов поступают на выход ГС и далее в БСК.

Сигналы модуляции ЭЛ формируются по кодам подсвеченной и неподсвеченной частей вектора, дуги, символа и в соответствии с кодами, определяющими "ип линии, тип подсвета и тип электронного окна.

Формирование символов осуществляется по сигналам, поступарщим из специального накопителя (генератора знаков) ГС-31, где хранятся сочетания номеров отрезков, из которых состоят все сумводы, входящие в адфавит символов ГС-31. Вывод сигналов из накопителя осуществляется по команде ПУСК ГЗ, которая вырабатывается в режиме росписи символов. В течение росписи эдемента изображения вырабатывается сигнал РОСПИСЬ, по окончании которого снова формируется сигнал ОПРОС БЗУ. В результате БЗУ выдает новую пачку слов, содержание которой определяет форму следующего эдемента изображения. Таким образом, чередуя циклы вывода информации из БЗУ и росписи, ГС формирует в течение части надра весь набою сигналов изображения эдементов, входящих в индицируемый формат.

кроме сигналов отклонения и модуляции ЭЛ ГС-31 вырабатывает аналоговые сигналы управления коммутацией индикаторов - стробы ПОДСВЕТ ИЛС, ПОДСВЕТ ИПВ (номер индикаторов, сигналы упрагления цветом росписи - стробы ЦВЕТ КРАСНЫЙ ГС и ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ ГС и сигнал разовой команды ИСПРАВНОСТЬ ГС. Сигналы, сформированные ГС, поступают на вход БСК.

БСК реализует логику управления индикаторами ИЛС и ИПВ. На БСК в режиме индикации знаковой информации поступают следующие управляющие сигналы: из ГС-31 — стробы ПОДСВЕТ ИЛС, ПОДСВЕТ ИПВ, ЦВЕТ КРАСНЫЙ ГС, ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ ГС, разовая команда ИСПРАВНОСТЬ ГС; из БЦО — стробы ИЛС БЦО, ИПВ БЦО, ЦБЕТ КРАСНЫЙ БЦО, разовая команда ИСПРАВНОСТЬ БЦО; из ИПВ — разовая команда ТАКТИКА.

Догика управления ИЛС и ИПВ при индинации знаковой информации заключается в следующем. Сигналы отклонения ЭЛ, пост, паршие из ГС, БСК коммутирует: на ИЛС - при наличии РК ИСПРАВНОСТЬ ГС и отсутствии РК ИСПРАВНОСТЬ БИО или при наличии РК ИСПРАВНОСТЬ ГС и отсутствии строба ИЛС БЦО: на ИПВ - при наличии РК ТАКТИКА и отсутствии строба ИПВ БИО и РК ИСПРАВНОСТЬ БИО. Сигнал модуляции ЭЛ номмутируется из БСК на ИЛС при наличии строба ПОЛСВЕТ ИЛС. ИПВ - при надичии строба ПОЛСВЕТ ИПВ. В ИЛС сигналы отклонения ЭЛ через идручевые схемы, управляемые сигналом ИСПРАВНОСТЬ ГС, поступают на схеми коррекции и далее на усилители отклонения. с выхолов которых - на отключающие катушки проекционной ЭЛТ ИЛС-31. Сигнал модуляции ЭЛ поступает на вход видеоусидителя также через ндруевую схему, управляемую сигналом ИСПРАВНОСТЬ ГС. С выхода видеоусилителя сигнал модунации поступает на натод проекционной ЭЛТ и отливает ЭЛ на время росписи необходимого знака. В ИЛС предусмотрена ручная и автоматическая регулировка яркости путем изменения величины модулирующего сигнада. Ручная регулировка выподняется потенциометром, а автоматическая - за счет изменения сопротивления фоторезистора в цепи ВУ при изменении внешней освеменности. В VIIB сигналы отклонения и модуляции проходят схемы коррекции и усидения аналогично тому, нак это описано для ИЛС.

Управление цветом росписи на ИПВ осуществляется сигналами ЦВЕТ КРАСНЫЙ и ЦВЕТ ДЕЛТЕЙ, поступающими из БСК. Изображение имеет зелений цвет при отсутствии обомх сигналов (вся знаковая информация); желтий цвет (тактическая обстановка) — при наличии сигнала ЦВЕТ ХРАСНЫЙ; красный цвет (помеховая обстановка) — при наличии сигнала ЦВЕТ КРАСНЫЙ и отсутствии сигнала ЦВЕТ КРАСНЫЙ и отсутствии сигнала ЦВЕТ КРАСНЫЙ или при наличии обоих сигналов.В режиме индикации знановой информации в качестве сигнал. управления цветом росписи на БПВ ЦВЕТ КРАСНЫЙ используется строб ЦВЕТ КРАСНЫЙ ГС, прошедший через схему ИЛН, на которую также поступает строб ЦВЕТ КРАСНЫЙ БПО, а в начестве сигнала ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ — не подвергающийся могической обработие строб ЦВЕТ ЖЕЛТЫЙ ГС, поступающий в БСК из ГС для согласования выхода ГС со входом ИПВ. Цвет росписи на ИПВ определяется величиной напряжения на третьем аноде ЭЛТ: +6,5 кВ —

красний цвет; +10,5 кВ - желтый цвет; +14,5 кВ - зеленый цвет. Для подучения указанных напряжений в ИПВ имеются три высоковольтных выпрямителя: +10,5 кВ, +4 кВ, -4 кВ. В зависимости от указанной выше комбинации управляющих сигналов ключевые схемы осуществияют или встречное включение выпрямителей +10,5 м -4 кВ, или автономную работу выпрямителя +10,5 кВ, или последовательное включение выпрямителей +10 5 кВ и +4 кВ, обеспечивая требуемые напряжения на третьем аноле ЭЛТ.

Индикация телевизис ной кнформации осуществияется при поступсигнадов обзорного режима от РЛПК и надичии в составе командного слова, поступающего из OSIIDHK , битовой команды ФО IAT ОБЗОРНЫЙ (для индикации обзорного режима КОЛС). В этом случае функции между БСК, БЦО и ЦВМ распределены следующим образом. БСК формирует сигналы отклонения ЭЛ индинаторов (напряжения строчной и надровой развертон) и сигналы управления цветом росписи ИПВ, а также коммутирует сигналы модуляции (видеосигналы целей и помехи) и отклонения ЭЛ на ИЛС и ИПВ. БЦО формирует сигналы модуляции ЭЛ (видеосигналы цели и помехи), сигнали синхронувации генераторов стр. ной и калровой разверток в БСК, сигналы управления коммутацией видеосигналами сигналами отклонения ЭЛ.ЦВМ20-632выполняет расчет координат вершин строба, дежащих на одной диагонали, по информации о координа⊶ та,: центра строба и его размерах, поступающей из прицельных комплексов, и формирует битовые номанды ОБЗОР 13С и МГНОВЕННОЕ СТИРА-HME I3C.

БЩО осуществляет обработну обзорной информации РАПК или ОЭПрНК последовательно, взаимодействуя единовременно тольно с одним из них.При отсутствии обзорной информации от прицельных номплексов устройство ввода БЩО обеспечивает подилючение БЩО и РАПК по каналам, предназначенным для обмена обзорной информацией.Переключение входных каналов БЩО на ОЭПрНК происходит по битовой команде ОБЗОР I3C, поступающей по каналу связиЦВМ20-632 и БЩО

При индинации режима обзора РЛПК БЦО работает следующим образом. Обзорная информация от РЛПК поступает на БЦО в в тде следующих сигналов: импульсный сигнал начала отсчета (ИНО); импульсный сигнал помехи У2; 3-разрядный параллельный код амплитуды сигнала УІ (импульсы кода передаются синхронно в сидульно с импульсами УІ); 32-разрядный последовательный код азимутальной развертки; 32-разрядный последовательный код номера текущей строки обзора (текущего значения угла места); 32-разрядные коды битовых команд ШКАЛЫ Д. ШКАЛЫ Д. НЧПМ. КВ.О. МГНО-

ВЕННОЕ СТИРАНИЕ. Импунье начава стечета запуснает формирователь в БЦО, вырабатывающий 128 сдвиговых импуньсов, период повторения которых определяется битовыми номандами ШКАЛЫ Д и ШКАЛЫ Д. Эта последовательность импуньсов преобразуется в коди адресов ОЗУ основного изнала БЦО по координате У. Коди адресов ОЗУ основного изнала по координате X вырабатываются из кода азимутальной развертии. Так нак координаты цели определяются временным положением импуньса УІ относительно ИНО и тенущим значением кода азимутальной развертии, а формирование кодов адресов ОЗУ осуществляется в БЦО в реальном масштабе времени, то при нашичим в данный момент времени сигнала УІ происходит его запись в ту ячейку ОЗУ основного канала, адрес которой определяется в этот момент значением кода азимутальной развертки и номером сдвигового импуньса. ОЗУ основного канала обеспечивает запоминание 3 разрядов амплитуды сигнала УІ и 3 разрядов номера строми в 128 х 128 = 2 ячейках.

формирование телевизионного сигнала цели осуществляется считыванием информации из ОЗУ основного нанала по занону и в темпе построчной телевизионной развертки с параметрами: длительность примого хода строим 66,6 мис, исличество строи в надре I28, частота надров 48 Гц.

Запись в ОЗУ манала помежи сигнала У2 осуществияется аналогично тому, как это описано для сигнала УІ.Так нак ноординати помежи также определяются временным положением емпульса У2 относительно ИНО и текущим значением кода азимутальной развертки, то в начестве кода адреса при записи У2 в ОЗУ нанада помежи используется код адреса ОЗУ основного нанала, формируемый для записи сигнала УІ.При этом в кодах адресов сигнала УІ отбрасываются младшие разряды, так нак дискретность представления координат сигнала помежи по координате Х равна 64, по координате У — 32. ОЗУ нанала помежи обеспечивает запоминание одного разряда яркости и 3 разрядов номера строки в 32 х 64 = 2¹¹ ячейках.

Формирование телевизионного двухградационного видеосигнала помехи осуществляется считыванием информации из ОЗУ нанада помехи по закону и в темпе чересстрочной телевизионной развертии с параметрами: длительность прямого хода строии 66,6 мис, количество строи в полукадре 32, частота полукадров 48 Гц. Для обеспечения цветовой селенции меток помех на ИПВ последние индицируются в красном цвете. Для получения достаточной яркости изображения в красном цвете обеспечивается двукратное прочерчивание каждой строим в полукадре.

При индинаций обзорного режима ОЭПРНК БЦО работает в основвом аналогично тому, как это описано для РЛПК . Обзорная информация ОЭПРНК поступает на БЦО в виде четырех 8-разрядных последовательных безадресных водов текущих значений координат центра динейни фотоприемников по азимуту, текущих значений координат центра динейни фотоприемников по углу места, состояния фотоприемников 6-IO. Передача разрядов в перечисленых 8-разрядных словах происходит синхронно и синфазно. Код адреса ОЗУ основного канала по ноординате У формируется из вода текущих значений положения центра динейки фотоприемников по углу места. При формировании кода адреса ОЗУ по координате Х осуществляется пересчет текущих значений координат центра динейки фотоприемников в текущие значения ноординат какдого отдельного фотоприемника. Сигнал помехи от ОЗПрНК — не поступает. Видеосигналы с раздельных выходов БЦО поступают на индикаторы ИЛС в ИПВ.

Для формирования сигнама строба изЦВМ20-632на БЦО поступают коды ноординат вершин строба, дежащих на одной диагонали. По этой информации осуществляется формирование на наждой строке телевизи-онной развертии прямоугольных импульсов, длительность ноторых соответствует размеру строба по оси и в масштабе времени строчной развертии, и одного прямоугольного импульса, длительность ноторого соответствует размеру строба по оси и в масштабе времени надровой развертии. Эти прямоугольные импульсы педаются на схему и, с выхода ноторой снимаются прямоугольные импульсы, подсвечивающие всю пломадь прямоугольного строба. Для подучения сигнала подсвета контура прямоугольника аналогичным способом формируются сигналы, подсвечивающие площадь строба, координаты ноторого отличаются от координат первого строба на 2 единицы младшего разряда, Видеосигналы обоих стробов подаются на схему и-не, с выхода которой снимается сугнам, обеспечивающий роспись контура строба.

В БПО определяются угловые координаты целя, находящиеся в стробе.Это осуществляется путем выделения импульсов пачки прямоугольными импульсами площади строба и нахождения координат ее центра путем финсации кодов адреса ОЗУ основного канала в момент наличия выделенных импульсов цели. Координаты целеуказануя выдаются из БПО по одному каналу в виде 32-разрядного последовательного адресного нода на РЛПК и ОЭПРНК.

Для синхронизации ген-раторов строчной и надровой развертов БСК и управления коммутации видеосигналов и сигналов отклонения на ИЛС и ИПВ БЦО формирует и выдает в БСК следующие сигналы: импульсы обратисть хода строчной развертии, 7-разрядный безагресный параллельный код надровой развертии, стробы ИЛС БЦО, ИПВ БЦО, ЦВЕТ КРАСНЫЙ БЦО, разовую команду ИСПРАВНОСТЬ БЦО.

БСК формирует пилоосразное напражение строчной развертии преобразует 7-разрядный парадледыный мод надровой развертии

Ħ

ступенчатое напряжение надровой развертии. Кроме того, БСК реализует логину управления индинаторами ИЛС и ИПВ. Для этого при индинации телевизионной информации на БСК поступают разовые номанды ИСПРАВНОСТЬ ГС от ГС-31, ОГВОР из ЦВМ20-632.

Логина управления индинаторами заиничается в следующем. БСК коммутирует напряжения строчной в кадровой разверток на ИЛС при наличии строба ИЛС БЦО, РК ИСПРАВНОСТЬ БЦО, ОБЗОР, ИСПРАВНОСТЬ ГС; на ИПВ — при наличии строба ИПВ БЦО, РК ИСПРАВНОСТЬ БЦО, ОБЗОР и отсутствии РК ТАКТИКА. Видеосигналы коммутируются на ИЛС стробом ВИДЬЮ ИЛС, который формируется БСК при наличии строба ИЛС БЦО, РК ИСПРАВНОСТЬ БЦО, ОБЗОР, ИСПРАВНОСТЬ ГС; на ИПВ — стробом ВИДЬО ИПВ, который вирабатывается при наличии строба ИПВ БЦО, РК ИСПРАВНОСТЬ БЦО, ОБЗОР,

БСК формирует также сигнали управления цветом росписи ИПВ ЦВЕТ КРАСНЫЙ при наличии стробов ЦВЕТ к РАСНЫЙ БЦО, ИПВ БЦО, РК ИСПРАВНОСТЬ БЦО, ОБЗОР,

Тедевизнонные сигналы в ИЛС и ИПВ поступают на вход видеоусидителей через ключевые схемы, управляемые сигналами ИСПРАВНОСТЬ БСУ, ВИДЕО ИЛС, ВИДЕО ИПВ.и далее проходят те же каналы усидения. что и сигналы модудяции для знаковой индинации. Сигналы строчной и калровой развертов проходят в ИЛС и ИНВ те же схемы коррекции и усиленги. что и сигналы отклонения для знаковой индикации. Форма сигналов кадровой развертки обеспечивает формирование построчного растра , состоящего из I28 строи, на котором видицируются видеосигналы целей, и чересстрочного растра, состоящего из 64 строк, на котором индицируется сигнал помежи, причем при индинации помеж на ИПВ обеспечивается двухкратное прочерчивание наждой строни за один кадр. Временные интервалы внутри кадра между кадровыми развертками растра цели и 1 .стра помех", равные по длительности четырем периодам строчной развертки, обеспечивают запирание ЭЛТ ИПВ на время. необходимое для переключения высокого напряжения на третье⊾ аноде ЭЛТ, управляющего цветом изображения на ИПВ.

Совмещенное изображение знаковой и телевизионной информации получается в результате совмещения сигналов отклонения и модуляции ЭЛ. На ключевых схемах БСК, имеющих общий выход, замешиваются функциональные сигналы отклонения и сигналы телевизионных разверток. Аналогично на ключевых схемах ИЛС и ИПВ совмещаются функциональные сугналы модуляции и телевизионные видеосигналы при подаче их на входы видеоусилителей индикаторов.

5.5. Система управления оружием СУО-29М2

Система управления оружием СУО, , кая отмечалось в п.2.2.2, предназначена для управления подготовкой и применением 282.

всех типов средств поражения (СП), используемых на самолете миГ-29.В.В процессе подготовки СП к применению и при их применении система СУО осуществляет:

- формирование в выдачу в бортовой комплекс в устройства видикации сигналов о типе СП, их наличии, наличии на определенных подвесках, готовности СП и применению, расходе и остатие боекомплекта:
 - подготовку СП и пуску или сбрасыванию;
- опрос готовности СП и пуску или сбрасыванию и формирование соответствующих номанд для индикации;
 - выбор типа СП, режимов и вариантов их применения;
- формирование исполнител зых команд на пуск управляемых и неуправляемых ракет, стредьбы из пушки, сбрасывание бомб и других СП;
- распределение исполнительных команд по исполнятельным устройствам;
- аварийный пуск управляемых ракет и аварийное сбрасывание авиабомб и других СП, подвеливаемых на бомбодержатели БДЗ-УМК2.

В состав системы СУО ,структурная схема которой изображена на рис.5.24, входят: блок связи функциональный (БСФ-20ПМ); блоки управления ракетами (БУР-20ПМ-I и БУР-20ПМ-2); блок автомативи пунки (БАП-20ПМ);

четыре блока неуправляемого оружия (БНО-20ПМ); молтажная рама, на которой размещаются блоки БСФ-20ПМ, БУР-20ПМ-I и БУР-20ПМ-2.

Блок БСФ-20ПМ является центральным блоком управления системы СУО .Он осуществляет прием информации, поступающей с БЦВМ НОІЭ нли БЦВМ С-31, а также с пультов управления системы СУВ ; хранение данных, принятых от номпленсов РЛПК в ОЭПрНВ ; формировануе и выдачу управляющих сигналов и номанд в другие блоки системы СУО, прицельные комплексы в д СП. По структуре блок БСФ-20ПМ представляет собой специализированный цифровой управляющий вычислитель.

Блоки БУР-20ПМ-І и БУР-20ПМ-2 предназначены для формирования и выдачи сигналов о наличии управляемых ракет на подвесках; под-готовии ракет и пуску; формирования и выдачи сигналов о готовности и разрешения на пуск; дыработки и распределения исполнительных иоманд на пуск ракет; управления аварийным пуском ракет. Блок БУР-20ПМ-І обслуживает точки подвески І и 2, а блок БУР-20ПМ-2 — точии подвески; 3,4,5 и 6.

Блоки БНО-201М осуществляют формирование и выдачу сигналов о наличии неуправляемых ракет и ависомо на подвесках; выработку исполнительных команд на пуск неуправляемых ракет и сбрасы-

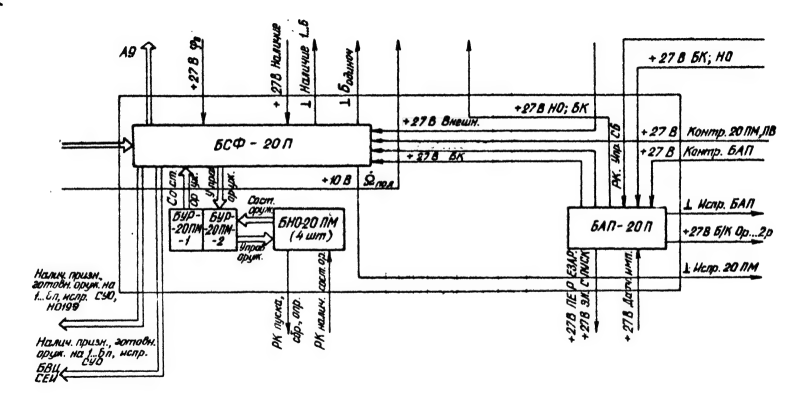


Рис. 5.24.

вание авиабомб; управление аварийным сбросом бомб и других СП.

Блок БАП-20ПМ предназначен для формирования сигналов, сигнадизирующих о наличии патронов во встроенной артиллерийской установке, переключения системы СУВ на решение задач прицельной стрельбы из пушки, формирования и выдачи исполнительной команды на стрельбу из пушки.

Подготовка СП и пуску или сбрасыванию видичает в себя следующие основные операции: запитку управляемых ракет электроэнергией; выдачу целеуказания кос. динаторам ракет; ввод начальных условий пуска в управляемые ракеты; управление взведением взрывателей.

Опрос готовности управляемых ракет в пуску и формирование соответствующих команд для индикаций производится в следующей последовательности. При захвате цели ТГС ракет P-733.P-60km

им при готовности РІС ракети Р-27РІ и захвату цели формируется команда ГОЛОВКА ГОТОВА (ГГ) (для каждой подвески)
которая подается в систему СУО в веде напряжения +27 В.
Команда ГТ через блок БУР-20ПМ-І или БУР-20ПМ-2 поступает в
блок БСФ-20ПМ, а также в систему СЕИ и на индикатор подвесок
ИП 31. Одновременно с этим при применении ракет Р-73Эк Р-60МКв
телефонах шлемофона летчика прослушивается звуковой сигнал, сигнализирующий о захвате цели ТГС хотя бы одной ракеты. Для РГС
команда ГТ формируется при выполнении следующих условий: подотроен СВЧ гетеродин; отработано целеуказание по частоте Доплера;
отработаны углы целеуказания; произведена установка синхронизатора.

При поступлении в блок БСФ-20ПМ из БЦВМ НОІЭ (БУВМС-3І) команды ДАЛЬНОСТЬ РАЗРЕШЕННАЯ (ДР) и наличии команды ГГ данный блок формирует команду ПУСК РАЗРЕШЕН (ПР) для той ракеты, ТГС которой захватила цель или РГС-готова к ее захвату. Команда ПР прослушивается в телефонах и индицируется на индикаторах системы СЕМ

Выбор варианта применения СП сводится к выполнению летчиком вручную ряда переключений и накатий кнопок. Характеристики выбранного к причелению варианта СП из системы СУО постугают в комплексы РАПК и ОЭПРИК и индицируются на ИП-31. Формирование и распределение исполнительных команд на пуск ракет.

сбрасывание бомб, стрельба из пушки осуществляются в соответствии с характеристиками выбранного варианта применентя СП.

При выподнении своих функций система СЛО сопрягается с комплексами РАПК , ОЭПРНК , системами "Экран" и "Тестер", органами управления и индикации в кабине летчика, с ракетно-сомбардировочной и артидиерийской установками, с СП.

Раметно-бомбардировочная ус. ановка вилочает в себя агрегаты подвески СП, системы охландения ГСН рамет и меданизмы отделевия СП от самолета. Агрегаты подвески СП на истребителе МиГ-296 представлены авиационными пусковыми устройствами АПУ-27 в водичестве 2 шт. (для Р-27РТ);АПУ-73-IД — до 6 шт. (для Р-73Э); АПУ-60-I-ДБІ — до 6 шт. (для Р-60МК); АПУ-68УМ2(3) — до 4 шт. (для рамет типа С-24); блоками Б-8МІ — до 4шт.; КМГУ-2 — до4шт.

Информация о номере подвески, признаке СП на этой подвеске, наличии СП, признаке выбора, готовности СП и применению и состоянии системы СУО передается в БЦВМ НОІЭ и БЦВМ С-ЗІ из СУО по цифровым магистралям ЭА и АЭ соответственно (си.параграф 2.4 и рис.І.І). БЦВМ формируют и упаковывают только те сигналы и команды, которые необходимы для применения выбранного вида СП. При переходе и другому виду СП информационная часть передаваемого массива обнуляется и БЦВМ осуществляют упаковку сигналов и команд, сформированных для нового вида СП. Режим одновременного применения в одном залле двух различных видов управляемых ранет в системе СУВ не предусмотрен.

Признак ВЫБОР присваивается подвескам попарно при наличин СП в зависимости от порядка разгрузки, выбранного летчиком. Первой паро! считаются годвески I и 2, второй парой - подвески 3 и 4, третьей парой - подвески 5 и 6. При использовании на всех подвесках управляемых ракет одинакового типа признал выбор присваивается одновременно всем трем парам подвесок независимо от наличия или отсутствия команды внешник. При подвеске управляемых ракет разных типов в зависимости от наличия или отсутствия команды внешник признак выбор присваивается группе подвесок с одинаковыми ракетами. Команда внешник поступает от переключателя внеш.-внутр., расположенного на ручке РУД. При использовании на самолете неуправляемых СП признак выбор присваивается в зависимости от положений переключателей внеш.-внутр. в ЗАЛП.-ОДИН-О,5К-ТА.

Разовые команды и информация целеуказания, описание которых дано в параграфе 3.1 и главе 4, на ракетыР-27Р поступают с блоков БПИ по цифровым магистралям ЭБ и 4Б (рис.1.1). На ракеты Р-73Эн Р-60МКсигналы и команды с блоков БПИ подаются в аналоговом и дискретном виде. В аварийных режимах команды на пуск и сброс выдаются с пультов управления по отдельным проводам, миниуя цифровые магистрал 1.

5.6. Режими работи комплекса ОЭПрНК-2932

Режимы работы комплекса ОЭПрНК определяются содержанием режаемой задачи, задаются сиг. элами от основных органов управления (пульти ПСР-3I, ПВК-3I, ПК-3I и др.) и формируются функциональным диспетчером БЦВМ С-3I (Ц 100.02-0I) (см.п.2.3.5).

5.6.1. Наземные режимы работы комплекса ОЭПрНК-2932

Наземные режими работы ОЭПрНК внижчают режим работы с пультом ввода и контроля ПВК-31, режим встросиного контроля комплекса ВСК и режим подготовки системы ξ H-29.

Пульт ПВК-31 предусматривает, в свою очередь, работу в режимах ввода неформации. Ендикации информации и стыковочного теста в соответствии с положениями галетного переиличателя гежимов ПВК-31. В положении ВВОД производится ввод информации с пульта IRK-31. And store hoosedenham harathem khonek hadephore nema набираются номер параметра (три цифры), знак параметра и значение параметра (семь цифр). Индикация на табло пульта ПВК-31 подготавливаемой и вводу миформации производится от БШВМ С-31. При нажатии кнопки ИСПОЛ. информация вводится в БЦВМ и на табло недицируется значение введенного параметра. При нажатии кнопки СБРОС происходит сброс последней набранной цифры. В положения ИНДИК. производится вывод на табло пульта ПВК-ЗІ из БІВМ значения параметра после набора на пульте соответствурщего трехзначного номера. Обнужение табло производится нажатием инопии СБРОС. Вывод информации осуществилется в десятичном коде. Лля информации. содержащей разовые команды, производится перевод в 8-разрядный нод, ноторый и выводится затем на табло пульта (значения от О до 7). B положения переиличателя режимов ПВК-31 CT.TECT происполит видруение режима проверки комплекса с помощью стыковочного теста и обеспечивается выдача контрольной информации из БЦВМ по выхолным линиям БІ - БІ4. В этом режиме также осуществияется индикация всей входной и выходной информации БЦВМ.

Режим ВСК комплекса ОЭПрНК вилочается сигналом ПУСК ВСК на пудьте ЛК-31 при отсутствии сигналов ИНДИК. от ЛК-31 и ГЛАВН от ПСР-31. По этому сигналу из БЦВМ С-31 в системы ОЭПрНК выдаются сигнады иля их переключения в режимы контроля. Затем в течение 60 с БЦВМ осуществляется прием контрольной информации по заданной временной циклограшие и произor cuctem OSNpHK водится ве анадиз, на основании которого формируются сигналы исправности отдельных систем и комплекса в целом. Индикация реаудьтатов ВСК осуществляется на индикаторе пульта ПВК-31 (перевлючатель режимов в положении ВВОД) и на индикаторе системы "Экран". Адгориты ВСК обеспечивает наземный контроль систем а такке систем, связанных с ОэПрНК 3502-20-04, AAY-72, PANK. Контроль КОЛС и НСЦ производится при помощи обращения к соответствующим программам (ВСК-13С. КШ-ЗУ), выполненным в виде отдельных модудей, что позводяет контродировать эти системы автономно. После запуска режима ВСК производится формирование выходных сигнадов БШВМ на перевод систем в режим контроля (СУО, . РЛПК). B CEW момента видрения режима ВСК выдается набор параметров, по которому на индикаторах формируется картинка ОБЗОР(ТПст) со стробом, расположенным на нижней границе обзорного поля посередине. С момента запуска режима ВСК и по 57-ю секунду на подсвечиваемую кнопку ГОТОВ пульта ПК-31 выдается сигнал с частотой 2 Гп. что позволяет судить о работе ОЭПрНК в этом режиме. С 58-й секунды в адгоритме формируется сигнад интегральной исправности (сигнал MC-3I), выдаваемый на кнопку ГОТОВ и в регис-ОЭПрНК трирующее устройство системы "Экран". Кроме этого с момента запуска на систему "Экран" видается информация об исправности всех блоков и систем.

Далее в процессе контроля при выявлении отказов систем и блоков соответствующие сигналы исправности снумаются. С 5-й по ІО-ю секунду с момента запуска ВСК производится проверка на допуск времени захвата КОЛС. Предварительно в КСЛС выдается сигнал на закигание встроенной дампочки, а также ее координаты и сигнал РЗХ (РАЗРЕШЕНИЕ ЗАХВАТА). Если через I,5 с с КОЛС в БЦВМ не поступает сигнал ЗТП=I (ЗАХВАТ ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОРА), то БЦВМ выдает в КОЛС в течение 0,2 с сигнал СБ (СБРОС), после

чего процедура повторяется (при отсутствии сигнала STП) еще 2 раза. Если сигнал SПТ в КОЛС не вирабативается, то в систему "Экран" видается сообщение о том, что время захвата КОЛС не в допуске. На 10-й секунде из БЦЕМ в СЕМ- видается информация для смени картинки ОБЗОР на АТАКА, если сигнал захвата КОЛС STП=0. При ЗТП=1 эта смена производится с 6,5-й по 10-ю секунду. С 58-й по 60-ю секунду в ВСК производится анализ исправности систем и блоков с последующим скятием сигналов их исправности и видачей отказов в регистрирующее устройство системы "Экран" и на пульт ПВК-31. Контролируемые системы формируют сигналы исправности в виде двоичных сигналов (О или I) и в виде аналоговых сигналов, величины которых прове чотся в БЦЕМ на допуск. Степень охвата систем ОЭПРНК контролем зависит от состояния внешних органов управления.

Если в БЦВМ С-31 присутствуют сигналы КС-31 (положение С-31 переилочателя ЭТАП пульта ПК-31) и ВСК, то нонтролем охвативаются тольно системы ОЭПрНК. . Если присутствует тольно сигнал КС-31, то дополнительно контролируются РВ, ДАУ, КРУ и БПИ. При надичии сигналов ПП или ПВ (ПРЕДВАРПТЕЛЬНАЯ или ПРЕД-ПОЛЕТНАЯ ПОДГОТОВКА) подилочается нонтроль РАПК .

Формирование выходной информации на пульте ПВК-31 производится следующим образом. Все системы, охватываемые контролем, разделены на 10 групп по числу окомен ПВК-31, в которых индицируется информация. Каждой группе соответствует определенное окно пульта ПВК-31. При загорании той или иной цифры в окомее ПВК-31 появляется возможность судить об исправности той или иной системы или нескольких систем. Принята следующая индикация: 5 - система исправна; 2 - система неисправна; 0 - система не охвачена вонтролем. До 58-й секунды на ПВК-31 индицируются нуля.

В режиме самононтроля (КС-31 = I, ВСК = I) предусмотрена точностная оценка работы НСЦ, если по результатам работы ВСК сформирован сигнал исправности НСЦ. Для проведения этой оценки необходимо совместить перекрестие визирного устройства с центром визирной метки на экране ИЛС, на котором индицируется картинка АТАКА. Далее при накатии нопки SAXBAT в БЦЕМ производится проверка рассогласования угловых координат, полученных от НСЦ, и положения визирной метки. Если это рассогласование находится в допуске, то в вгзирное устройство НСЦ выдается сигнал ПР.

При отсутствии команды ПУСК ВСК от пульта ПК-31 в БЦВМ анамизируется наличие команды ПОДГОТОЕ А от тумбл.ра РАБОТА - ПОД-

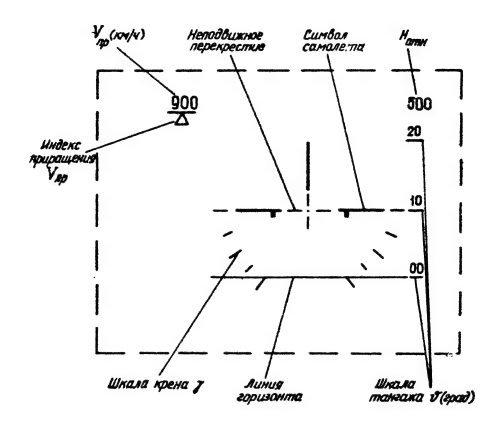
19.U3g. n 7906

ГОТОВКА. При поступлении этой команды БИВМ работает в режиме полготовки системы СН-29. В этом режиме из БИВМ в вычислитель CH-29 выдается угод визирования реперной точки по азимуту $arphi_{com}$ B HOODENHETSK KORC OF HCIL. RHOREN KY-31 WAR COCCTBERNO OF KORC. Для измерения угла $arphi_{nom}$ с помощью НСЦ необходимо установить перекирчатель ПСР-31 в положение шлки и совместить прицельную марку колимиатора НВУ с реперной точкой. При установке галетного перенируателя ПСР-31 в положение ТП-СТРОБ на экране СЕМ формируется картинка ОБЗОР. С помощью кнопки КУ-31 строб экране инжинатора СКИ совменается с реперной точкой на стоянке самолета (или на ВПП). При совмещении центра строба с сриентиром нажимается хнопка МРК-ЗАХВАТ-ПЗ (сигнал РЗХ), после чего колс переходит в режим захвата цели (если репериая точка является источником инфракрасного издучения). По информации от КОЛС на выходе БЦВМ формируется угод (в системе координат MOJC). Во всех остальных подоженнях перекарчателя ПСР-31 наимчин комании ПОЛГОТОВКА в БШВМ осуществинется режим ручного пелеуказания (РШУ). В этом режиме на экране ИЛС формируется визирная метка, которая с помощью мнопии КУ-31 совмещается с реперной точкой. В момент совмещения прицельной марки НВУ (в режиме шакм) или визирной метки илс с реперной точкой накатием инопин MPK-SAXBAT-ДЗ подается поманда РЗХ, Значение угла φ_{nom} из БШВМ С-31 в вычислитель СН-29 выдается только в момент накатия и удержания этой инолии.

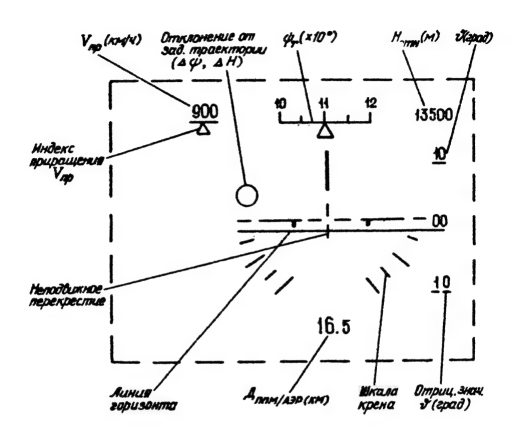
5.6.2. Полетные режимы работы номпленса ОЭПрНК-2932

Полетные режими работы комплекса ОЭПрНК випочают различные боевые ражими работи по воздушным и наземным целям, режим навигации и режим полетного контроля.

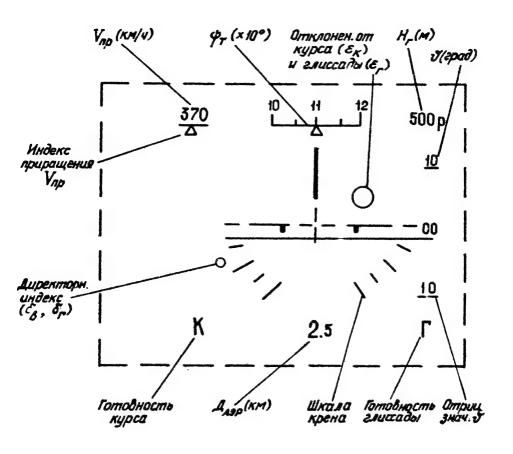
При отсутствии сигналов от пультов ПВК-31, ПК-31 и сыгнала полготовка при положении галетного перевлючателя ПСР-31 НВГ или 90 БЦВМ ЦТОО.02-С! обеспечивает работу ОЭПРНК в режиме навигации. При этом БЦВМ в СЕМ выдаются сигналы для управления СЕМ только системой навигации СН-19. В решении навигационных задач БЦВМ участия не принимает. Информационные картинки индикаторов СЕМ в режиме навигации на этапах взлета, полета по маршруту и посаджи приведены на рис. 5.25-5.27. Подробно работа системы СН-29 рассматривается в главе 6.



P m c. 5.25.



P m c. 5.26



P m c. 5.27.

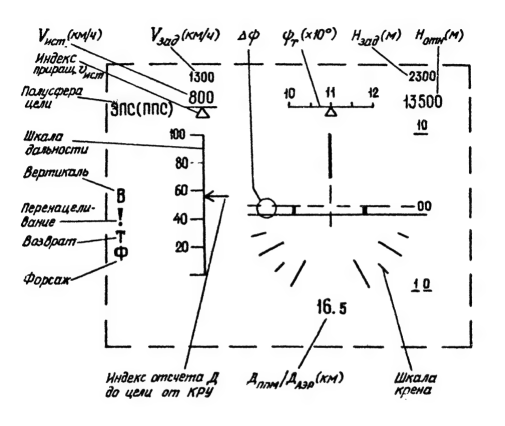
При выводе самолета в зону обнаружения цели при помощи системы наземного наведения 3502-20-04 тумблером НАВЕД. на пульте ПСР-31 видичается режим навигации с наведением от 3502-20-04.

в ноторую выдается команда НАВЕДЕНИЕ. По этой команде в систему индинации СКМ из э502-20-04 поступают дальность до цели, заданные значения высоты и скорости полета, разность курсов цели и самолета (отилонение курса от заданного), а также разовые команды. Индикационная картина в рекиме нагигации с наведением показана на рис.5.28.

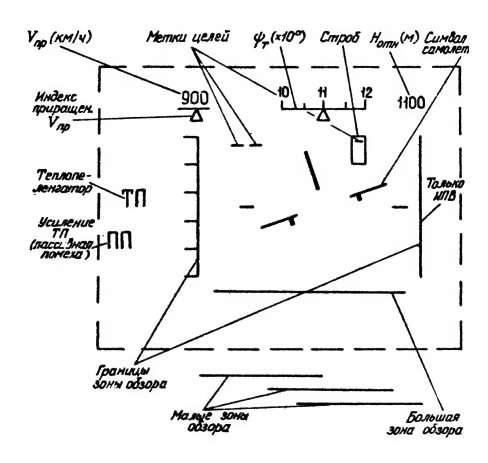
Режим полетного контроля (ПК) предназначен для формирования H BUZAUM CMIHAZOB MCHDABHOCTH (MAM OTHASOB) CMCTEM H OTMERBENX блоков, а также связей между системами ОЭПрНК в регистрируюмую систему "Энран" в ходе решения боевых задач. В ходе ПК формируются сигналы исправности НСЦ, КОЛС, СУО CEM OKU-EY н их блоков, сигналы исправности СН-29, УВВ20-31, БШВМ ШОО.02в целом, а также сигналы исправности связей: OI M OBUDHK БЦВМ - датчики (РВ, ДАУ, БДУС, БДЛУ, БСР, ИК-ВК-80, СВС, СУО BHRM-CEN : BHRM-BAN, CEN - MATTHER (YBB20-31, ROAC, A-323, MAJ. CBC. NK-BK-80, CYO). Homethum montpost ocymectessetcs на протяжении всей работы ОЭПрНК (до его выключения) и совмещаетья со всеми режимами работы, кроме режима СТЫКОВОЧНЫЙ ТЕСТ. Кроме того, при накдом переходе в режим навигации автоматически обеспечивается однократный контроль КОЛС. Полетный контродь реализуется путем вилючения в панеты программ накдого из режимов работы ОЭПрНК программы ПК с частотой обращения 6 Гп. В режиме навигации контроль КОЛС осуществияется с частотой 25 Гц.

Основными режимами работы ОЭПРНК являются <u>боевые режимы,</u> обеспечивающие применение средств поражения по воздушным и наземным цедям: ОБЗОР, БДИЧНИЙ БОЙ (ТП-ББ), РУЧНОЕ ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ (РЦУ), ШЛЕМ (Ш), АТАКА (ЗАХВАТ), СТРЕЛЬБА ИЗ ПУШКИ ПО ВОЗДУШНЫМ ЦЕЛЯМ НЕСИНХРОННЫМ СПОСОБОМ, ПРОГНОЗ-ДОРОЖКА, ПРИМЕНЕНИЕ НРС и СТРЕЛЬБА ПО НАЗЕМНЫМ ЦЕЛЯМ, БОМБОМЕТАНИЕ и РЕЖИМ " 92".

Режим ОБЗОР реализуется при установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ пульта ПСР-ЗІ в положение ТП-СТРОБ и отсутствии номанд НА-РЕЗНОЕ ОРУЖИЕ (НО) и УВЕРЕННЫЙ ЗАХВАТ ТЕПЛОПЕТЕНГАТОРА (ЗТП2). При этом БЦВМ С-ЗІ работает с КОЛС в режиме поиска и захвата воздушных целей, который подробно рассматривается в параграфе 5.2. Информационная картинка СЕЙ в режиме ОБЗОР показана на рис.5.29. В режиме обзора из КОЛС в БЦВМ поступают также номанды



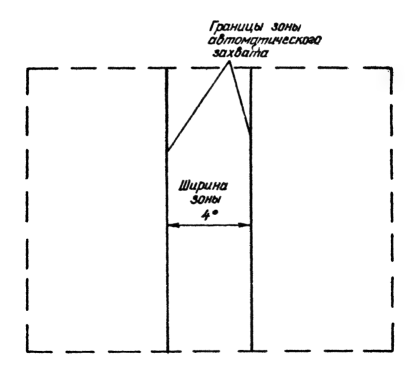
P m c. 5.28



P m c. 5.29.

КАДР СЛЕВА и КАДР СПРАВА для управления ФКП-ЕУ. При поступлении одной из этих команд БЦВМ вырабатывает и выдает в УВВ20-31 команду СМК на смену кадра ФКП-ЕУ. Следующая команда на смену кадра выдается при поступлении из КОЛС другой из указанных команд. После захвата цели КОЛС выдает команду ЗТП2 и переходит в режим автоматического сопровождения цели, а БЦВМ и СЕМ-переходят в режим ЗАХГАТ (АТАКА).

Режим БЛИЖНИЙ БОЙ реализуется при установке переключателя ПСР-31 в положение ТП-ББ и отсутствии признаков НО и ЗТП2. В этом случае КОЛС работает в режиме автоматического захвата цели без предварительного стробирования в зоне $\pm 2^{\circ}$ по азимуту и от -14° до $+16^{\circ}$ по углу места от осительно строительной оси самолета. На экранах СЕИ индицируется зона автоматического захвата (рис.5.30), при попадании в которую визуально видимой цели летчик нажимает кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ и удерживает ее до момента перехода в режим ЗАХВАТ (АТАКА).



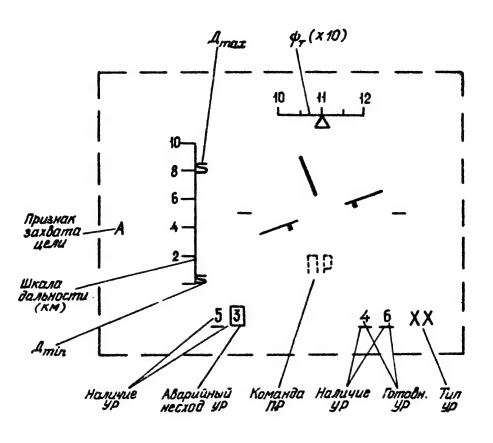
P m c. 5.30.

При установие переключателя ПСР-31 в положение шлем произведится работа комплекса по визуально наблюдаемой цели с вычислением угловых воординат цели (в системах ноординат КОЛС и ГСН ранет) по информации от НСЦ. Для работы в этом режиме летчину необходимо ввести отражатель НВУ в поле эрения летчика накатием клавиши на НВУ и занять рабочее положение, при котором прицельная марка ПМ (два концентрически, кольца) находится в рабочей зоне НСЦ. При выходе НВУ из рабочей зоны происходит гашение марок на НВУ. При наложении ПМ на цель нажимается кнопка МРК-ЗАХ-ВАТ-ПЗ и удерживается накатой до захвата цели КОЛС, РЛПК или ГСН УР. При этом на НВУ индицируется мигающая ПМ, а на индикаторах СъМ — картинка, показанная на рис.5.31. Захват цели ГСН УР, кроме того, сопровождается звуковым сигналом летчику.

До отпускания кнопки мРК-ЗАХВАТ-ПЗ целеуказание производится от НСЦ, угли целеуказания вичисляются в БЦВМ в соответствующих системах координат и видаются одновременно в КОЛС, РАПК и ГСН УР. В БЦВМ учитываются также поправки виставки и систематические ошибки НСЦ. Если захват цели КОЛС или РАПК произошем до отпускания кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ, а цель в момент захвата находилась вне ПМ НВУ (случай, когда сравниваемие в БЦВМ угли визировалия цели от КОЛС и РАПК не совпадают с углами от НСЦ), из БЦВМ в КОЛС и РАПК видается команда СБЮС. Для дальнейшей работи в режиме плем необходимо произвести перенацеливание с помощью НВУ.

Команда ПР (ПУСК РАЗРЕШЕН) формируется в СУО при наличив номанды ГОТ.ГСН и при поступлении из БЦБМ команды ДР (ДАЛЬНОСТЬ РАЗРЕШЕННАЯ). Команда ПР индицируется на НЕУ в виде комбинация из двух марон ПМ и СМ (крест), а на экранах СЕИ символами ПР. Эти символы имеют постоя ное свечение при полном приборном обеспечении и становятся мигающими при отсутствии информации о дальности до цели от КОЛС или РАПК. Если номанда ПР была выдана до захвата цели КОЛС или РАПК, вопрос о пуске УР решается летчиком по соотношению разрешенной дальности из диапазона от \mathcal{A}_{max} до \mathcal{A}_{min} , яндицируемых на СЕИ, и дальности до цели, оцениваемой летчиком визуально.

При установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ пульта ПСР-31 в положение ОПТ. комплекс обеспечивает управление зоной захвата КОЛС и ГСН в режиме РЦУ. Для включения этого режима необходимо также отсутствие признаков применения неуправляемого оружия и применения пушки по воздушным или наземным целям.



P m c. 5.31.

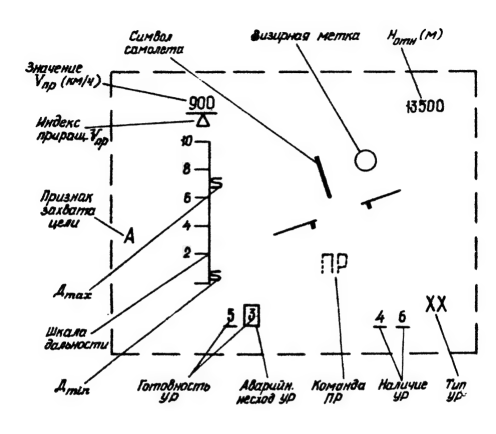
В режиме РЦУ после визуального обнаружения цели детчик выводит самолет в исходное положение для атаки таким образом, чтобы цель находилась в поле эрения МІС-31. С помощью внопии КУ-51 визирная метка МІС-31 совмещается с целью и нажимается внопиа МРК-ЗАХВАТ-ИЗ, при этом в ГСН, КОЛС и РАПК выдается воманда РЗХ. При перемещении визирной метки в поле зрения ВІС-31 сигналы с КУ-51 пересчиты аются в БЦВМ в координаты центра визирной метки и используются для формировалия углового целеуказания ГСН КОЛС и РАПК . Индикационная партина на МІС-31 в режиме РЦУ представлена на рис.5.32.

После захвата цели ГСН в БЦВМ С-31 решается задача внчисмения условий пуска ЈР визуально-оптическим методом. При отпускании внопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ в блок связи с ранетами выдается команда на отключение перенацеливания ГСН всех видов УР. В чисме других команд на ЈР подается команда о подусфере атакуемой цели, вырабатываемая в БЦВМ по вводимой вручную команде с тумбдера ППС-ЗПС пульта ПСР-31.

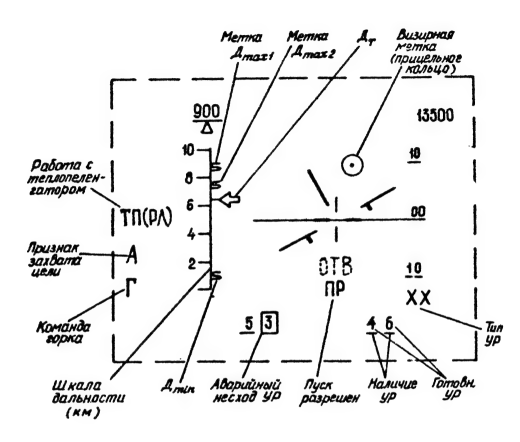
Всим до отпускания внопии МРК-ЗАХВАТ-ПЗ производится захват цени КОЛС или РЛПК, на экранах СЕИ появляется символ А. При этом в БЦВМ сравниваются углы визирования цени от КОЛС с углами целеуказания от КУ-ЗІ и, при несовпадении этих углов, в КОЛС выдается команда СБРОС. В этом случае целеуказание ТСН до отпускания внопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ производится от КУ-ЗІ. При отпущенной кнопке МРК-ЗАХВАТ-ПЗ и захвате цели КОЛС или РЛПК целеуказание от КУ-ЗІ прекращается и решается задача пуска УР по информации от КОЛС или РЛПК .

После захвата цели КОЛС, независимо от положения галетного перемлючателя на пульте ПСР-31, при отсутствии сигнала НО и формировании лризнака устойчивого захвата цели КОЛС (STR2) комплекс ОЭПрНК переходит в режим АТАКА. При этом на индикаторах СЕВ-31 формируется картинка, показанная на рис.5.33.

Али пуска УР летчик, управляя самолетом, уменьшает угловое рассогласование между визирной меткой цели и неподвижным переирестнем, добиваясь захвата цели ГСН. При этом на индикаторах СКИ появляются сигнали готовности УР и пуску. Одновременно в БЦЕМ С-ог осуществляется расчет зон пуска в зависимости от условий полета и выбранного типа УР. Зона пуска индицируется на СЕИ в виде горизонтальных отметок \mathcal{L}_{max2} , \mathcal{L}_{max1} и \mathcal{L}_{min} на виале дальности. При условии, что измеренная КОЛС (или ручным способом) дальность до цели не превосходит $\mathcal{L}_{max1,2}$ и не



P m c. 5.32



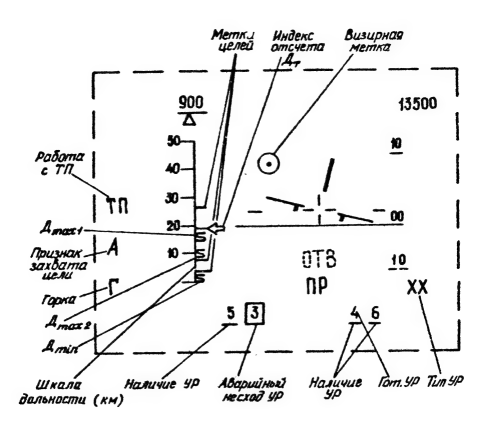
P m c. 5.33.

менее \mathcal{A}_{DOD} , из БЦБМ выдается сигная \mathcal{A}_D , по которому в СУО формируется и отображается на СКИ сигная ПР (ПУСК РАЗРЕШЕН). Для пуска УР нажимается кнопка БК, сход УР контромируется по погасанию метки (меток) наличия УР. При невыподнении условий пуска, а также после пуска УР на индикаторах СКИ формируется сигная ОТВ. (ОТВОРОТ), по которому летчик выполняет выход из атакк (визирнъя метка смещается в верхною часть экрана в сторону, противоположную направлению маневра цели). Сброс автосопровождения цели ОЛС осуществляется автоматически при достижении граничных значений углов автосопровождения или путем накатия кнопки ЗАПРОС-СБРОС.

В случае отсутствия измер нюй дальности от КОЛС (инденсы тенущей дальности и \mathcal{A}_{TODX} , не индицируются) в РАПК выдается номанда КВО на переход в режим квазиобоора и целеуказание на сопровождаемую цель от КОЛС. Индикационная картинка СЕИ в режиме квазиобоора показана на рис.5.34. При повторном нажатив на инопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ по команде ЗАЦ из БЦВМ РАПК переходит в режим непрерывной пеленгации и управление СЕИ осуществияется от РАПК

Методы управления самолетом в процессе атаки зависят от вида выбранного оружия, состояния приборного информационного обеспечения (наличие информации о дальности до цели) и условий вылоднения атаки.

При применении управляемых ракет средней дальности (РСЛ) Р-27РІв комплексе ОЭПРИК используется комбинированный метол бортового наведения. Комбинированный метод предусматривает применение при атаках в ШІС метода "прямое содижение" (ПС) с целью с плавным переходом на метод "нривая атаки" (КА) на дальностях внутри зоны разременных пусков (ЗРП) и при выходе в процессе атаки из ППС в район боковых ракурсов цели. При атаках на курсовых углах порядка 90° и в ЗПС наведение осуществияется методу КА. Метод ПС при гипотезе о прямодинейном и равномерном движения цели предполагает прямодинейный полет самолета с уменьмением начального пеленга цели до нуля на дальности \mathcal{A}_{σ} , которая является параметром метода. Величина Д, определяется размерами зон углового сопровождения цели РАПК (КОЛС), ограничениями углового целеуказания ГСН, условиями входа и времени пребывания в ЗРП. "Кривая стаки" - метод бортового наведения, при котором вентор скорости самолета непрерывно проходит через мгновенную точку встречи ракети с целью.



P m c. 5.34.

При применении управляемых ракет малой дальности (РМД) P-60 MK, P-739 используется метод бортового наведения "кривая погони" (КП), при котором вентор скорости самолета непрерывно направлен на цель. В перспективе предполагается реализовать метод КП с оптимальным отставанием, при котором вектор скорости самомета V_{μ} должен быть направлен по насательной к окружности радиуса ($V_{\mu}V_{\mu}$)/($v_{\mu}g$), концентричной с заданной в плоскости атаки окружностью разворота цели (эта окружность определяется значениями перегрузки v_{μ} и скорости v_{μ} цели).

При полном приборном обеспечении (ППО) и применении РСД после команды A (АТАКА) до команды Г (ГОРКА) и при отсутствии признака МВ (МАЛАЯ ВЫСОТА) управление самолетом в боковом канаже производится в соответствии с комбинированным методом наверения, в продольном канале стабилизируется заданное превышение (принижение) истребителя относительно цели. В режиме МВ (при $H \leq 1500$ м и ($\mathcal{O} + \varphi_B$) $\leq 1.5^0$) в продольном канале стабилизируется минимальная высота полета H_{min} . При отсутствии признака МВ и выполнении одного из условий $\mathcal{A} \leq \mathcal{A}_{maxi} k_2 \mathcal{A}$ или $|\varphi_B| \leq \varphi_O$ реализуется режим ПРИЦЕЛЬНАЯ ГОРКА, при котором управление в обоих каналах осуществляется в соответствии с комбинированным методом наведения. При отсутствии ППО или при применении РМД управление истребителем в боковом и продольном каналах при атаках в ППС и ЗПС производится по методу КП.

Граници ЗРП рассчитываются в предположении, что цель совершает маневр одного из следующих типов:

- уклонение от атаки;
- araka:
- прямолинейный полет.

Уклонянсь от атаки, цель отворачивает до совмещения вектора скорости с линией дальности. Атакуя, цель разворачивается в сторону истребителя такке до совмещения вектора скорости с динией дальности и далее движется по нривой погони. Предполагается, что разворот в обоих сдучаях осуществляется с перегрузкой, соответствующей максимально возможной установившейся угловой скорости разворота самолета противника. Прямолинейный полет совершает цель, не имеющая информации о том, что ее атакуют.

При наличии ППО в БЦВМ С-31 вичисляются два значения макси-мальной разрешенной дальности пуска \mathcal{A}_{max2} . \mathcal{A}_{max2} и значение минимальной разрешенной дальности \mathcal{A}_{min} . Для РСД величина

20 U3g n 7906

 \mathcal{A}_{max1} находится из условия перехвата неманеврирующей цели ($n_{\mathcal{U}} = \mathcal{O}$); при этом для дуэльных ситуаций обеспечивается поражение атакующей цели, маневрирующей на истребитель. Значение \mathcal{A}_{max2} определяется из условия обеспечения поражения цели, маневрирующей наихудшим с точки зрения применения ЈР образом. Считается, что после пуска цель маневрирует на уклонение с постоянной перегрузкой до момента совмещения вектора собственной скорости с положением вектора дальности, соответствующим моменту пуска ЈР. Величина \mathcal{A}_{max} для РСД определяется при условии отсутствия маневра цели. Для РМД значение \mathcal{A}_{max2} определяется аналогично случаю применения РСД, а величина \mathcal{A}_{max2} определяется из соотношения

$$A_{max} = max \{A_{max}(n_{u}=0), A_{ynp}\},$$

где \mathcal{A}_{max} (n_u =0) рассчитывается аналогично РСД, а \mathcal{A}_{ynp} - дальность, обеспечивающая упреждающее поражение атакующей с перегрузкой установившегося виража цели. Величина \mathcal{A}_{min} для РМД также определяется в расчете на то, что цель атакует с перегрузкой установившегося виража (самолет типа F-15).

Таким образом, в зависимости от конкретной ситуации возможным раздичные варианты пуска УР. Например, если истребитель атакует цель в ЗПС и летчик или визуально наблюдает, что она не атакует, или судит об этом по состоянию меток дальности, он может не производить пуск УР при условии $A_{max}/A > A_{max}$, а стараться сблизиться с целью до выхода в гарантированную зону поражения $A < A_{max}/A$ и провести высокоэффективную атаку. При атаке в ППС ценесообразно применять последовательный пуск двух УР — первой с дальности A_{max}/A , второй с дальности A_{max}/A . Пуск первой УР оказывает дисциплинирующее влияние на поведение цели и обеспечивает с заданной вероятностью поражение неманеврирующей, а также атакующей цели. Пуск второй УР обеспечивает с заданной вероятностью гарантированное поражение цели, в том числе и уклоняющейся от атаки.

Схема применения УР по воздушной цели при ППО и атаке в ЗПС показана на рис.5.35. При отсутствии ППО рассчитываются только значения \mathcal{A}_{max} и \mathcal{A}_{min} (см. режимы ШЛЕМ и РЦУ).

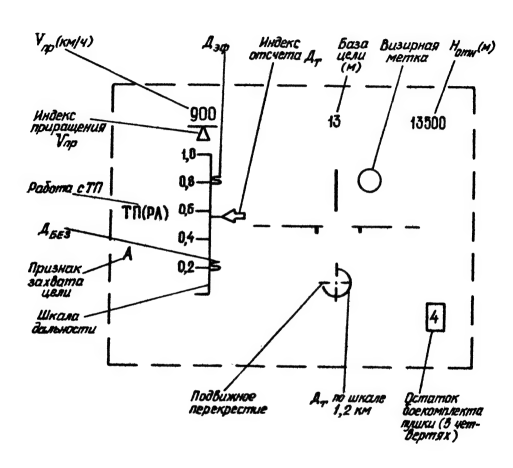
Применение пушки в ближнем маневренном бою по воздушной цеим обеспечивается компленсом ОЭПрНК в двух режимах: НЕСИНХ- РОННАЯ СТРЕЛЬБА (при надичии информации о параметрах движения цели, поступающей в БЦВМ от КОЛС или РЛПК) и ПРОГНОЗ-ДОРОЖКА (при отсутствии захвата цели КОЛС или РЛПК). Задачи стрельбы из пушки указанными методами решаются в БЦВМ при наличии признака НО (гаметка НО переведена в рабочее положение), при этом переключатель РЕЖИМЫ СУВ на пульте ПСР-31 может находиться в любом из положений. Если только переключатель РЕЖИМЫ СУВ находится в положении ОПТ, то необходимо переключатель ВОЗДУХ-ЗЕМЛЯ на ПУ-47 подставить в положение ВОЗДУХ.

Применение пушки в режиме НЕСИНХРОННАЯ СТРЕЛЬБА с индикацией прицельной информации на экране ИЛС-31 обеспечивается в любое время суток и при любых метеоусловиях.

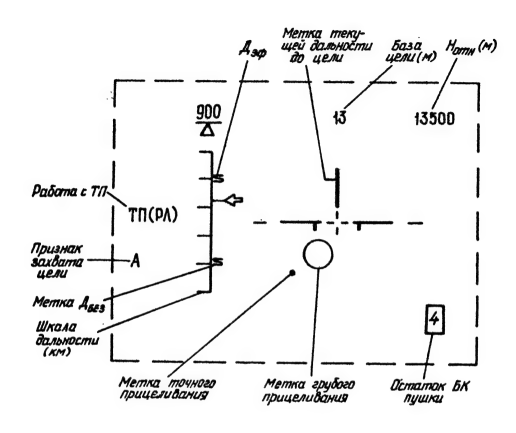
При атаке воздушной пели в дневное время суток и в простых метеоусловиях (по визуально наблюдаемой цели) на экранах СЕИ индицируются визирная метна цели и подвижное перекрестье 5.36). Визирная метка отражает реальные углы визирования колс или РАПК . подвижное перекрестье формируется с учетом составляющих суммарной угловой поправки стрельбы в плоскостях симметрии и плана самолета. Для ведения стрельбы из пушки летчик. управдяя самолетом, совмещает визирную метку цели с перекрестьем и в зоне эффективной дальности стрельбы ($\mathcal{A} \leqslant \mathcal{A}_{200}$) открывает огонь нажатием гашетки и прекращает огонь на дальности $\mathcal{A}_{\mathcal{S}_{\mathcal{O}_2}}$, безопасной для самолета. Метки $\mathcal{A}_{\mathcal{S}_{\mathcal{O}_2}}$ и $\mathcal{A}_{\mathcal{A}_{\mathcal{O}_2}}$ индицируются на шкале дальности индикаторов СЕМ . При дальности до цели индицируется шкала-указатель текущей даль- $A \leq 1200 \text{ m}$ Ha CEW ности, обрамляющая подвижное перекрестье.

При отсутствии видимости цели (в сложных метеоусловиях или ночью) в комплексе ОЭПрНК реализуется режим несинхронной стрельбы из пушки с прицеливанием "нуль-методом". Включение этого режима производится выдачей в БЦВЫ признака при помощи нажатия инолии KY-3I. При этом на экранах СМИ индицируются метки грубого и точного прицедивания (кольцо и точка), метка текущей дальности до цели, неподвижное перекрестье и метка текущей дальности в диалазоне 800 - 200 м на киле символа самолета (рис.5.37). Для ведения стрельбы летчик, управляя самолетом, совмещает метку грубого прицеливания (кольцо) с неподвижным перекрестьем и, добиваясь обнудения ошибок прицедивания, выводит метку точного прицеливания (точку) в центр неподвижного перекрестья. При достижении эффективной дальности до цели (появления отметки дальности на киле символа самолета) открывается огонь.

307



P m c. 5.36



P m c. 5.37.

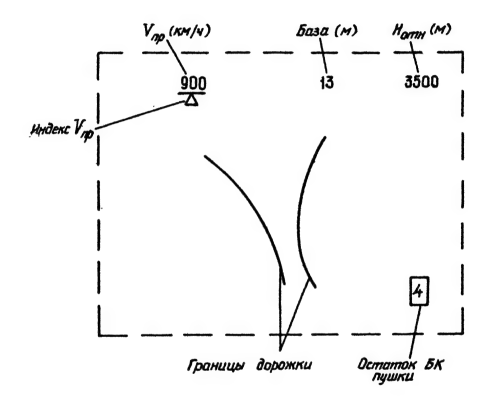
Кроме сложных метеоусловий, прицеливание внуль-методом применяется в простых метеоусловиях и в дневное время суток, если характер воздушного боя отличается высокой маневренностью в условиях больших перегрузок (до 9 единиц), когда подвижное перекрестье из нижней части экрана ИЛС-ЗІ уходит из поля зрения. В этом случае летчик пилотированием самолета перемещает метку цели в нижною часть экрана ИЛС-ЗІ и кратковременно нажимает кнопку КУ-ЗІ. Дальнейшее прицеливание и ведение стрельбы осуществляются в режиме НУЛЬ-МЕТОД'.

При откидывании гашетки НО в рабочее положение и отсутствии информации с параметрах движения цели (углов визирования, угловой скорости динии визирования и текущей дальности до цели). измеряемых КОЛС или РЛПК , комплекс ОЭПрНК применение пушки в режиме ПРОГНОЗ-ДОРОЖКА (ПД). На экране ИЛС-31 в этом режиме индицируется прицельная информация в виде области, ограниченной справа и слева двумя кривыми (рис. 5.38). Условная средняя линия области, ограниченной кривыми, характеризуется геометрическим местом точек центров прицельной метки в диапазоне дальностей стрельбы от 700 до 200 м. Для обеспечения стрельбы методом ПД в БЦВМ вводится размер цели (длина размаха крыльев) ручной БАЗА на пульте ПСР-31 после визуального обнаружения установления типа цели или по заранее известным данным о цели. Размер базы в метрах индицируется на экранах СЕИ . Для веления прицельной стрельбы летчик сближается с целью на дальность менее 800 м, определяя необходимую дальность путем сравнения видимого размера цели с линейным расстоянием между линиями "дорожки" по экрану, заводит цель в область прицеливания и при точном обрамлении конпов крыльов цели внутренними линиями прицельных кривых OTKPHBAST OFOHL.

- При работе комплекса в режиме НЕСИНХРОННАЯ СТРЕДЬБА ПО ВОЗ-ДУШНОЙ ЦЕЛИ и исчезновении хотя бы одного из параметров, измеряемых КОЛС или РЛПК , комплекс автоматически переходит в режим стрельбы из пушки методом ПД.

В режимах применения неуправляемого оружия по наземным целям комплекс ОЭПрНК обеспечивает решение задач боевого применения пушки (НО), неуправляемых ракет (НР) и авиационных бомб (АБ) методами "несинхронное прицеливание" (НП) и предварительная засечка" (ПЗ).

Метод НП основан на вычислении прицельных данных (угловых координат прицельной метки или определения параметра СБРОС АБ методом обнуления разности тенущих линейных ноординат самолета относительно цели и баллистического относа АБ) в условиях безветрия. Этот метод рекомендуется применять при работе по крупноразмерным и площадным неподвижным целям. При работе по малоразмерным подвижным и неподвижным целям рекомендуется применять метод ПЗ, обеспечивающий в процессе прицеливания автоматический учет постоянных составляющих вектора ветра и скорости цели.



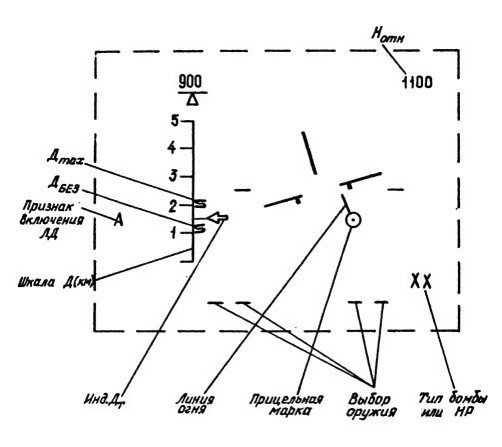
P m c. 5.38.

Режим боевого применения НО и НР по наземным целям обеспечивается при установие переилючателя РЕЖИМЫ СУВ в положение ОПТ., переилючателя ВОЗДУХ-ЗЕМЛЯ в положение ЗЕМЛЯ и гашетки стрельбы в рабочее положение (для НО) или при наличии признама НР на

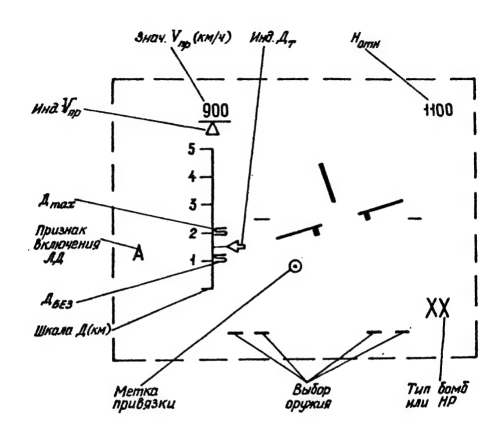
подвесках из СУО . Стрельба из пушки и пуск НР по наземным пелям выполняются с пикирования в лиапазоне разрешенных лальностей, вычисляемых на экране ИЛС-31. После ввола самолета в пикирование БШВМ автоматически выдает в КОЛС команду на вкирчение издучателя ЛЛ и одновременю на экране ИЛС-31 высвечиваetcs cambon & (ATAKA). Hesabucamo of this indimensiono ony and (НО или HP) в поле зрения ИЛС-31 инлицируется прицельная метна (нольно с пентрадьной точкой и диния огня). характерная для режима НП (рис.5.39). Летчик пилотированием самодета на траектории пикирования добивается, чтобы цель в процессе прицедивания перемещалась влодь динии огня по направлению к кольпу прицедьной метки. При совпалении пели с центральной точкой кольца припельной метки открывается огонь из пушки (производится пуск НР) nytem Hawatha rameten HO (RHONEN EK). Yvet Banahua Betda Ha снос снаряда НО (НР) за время его полета до цеди учитывается глазомерно путем выноса точки прицедивания (центральной точки ПМ) в наветренную сторону относительно цели.

При стредьбе из пушки (пуск НР) в режиме ПЗ детчик на траектории пикирования нажимает кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. При нажатии этой кнопки происходит гашение прицельной метки режима НП (кольпо с точкой и линией огия) и в окрестности конца линии огня высвечивается метка привязки (кольцо меньшего диаметра с точкой). которая остается неподвижной на время удержания кнопки в нажатом положении (рис.5.40). Пилотированием самолета летчик совмещает центральную точку метки привязки с центром цели (подвикной или неполвижной) и отпускает кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. В момент отпускания кнопки производится привязка к цели (в БШВМ вычисляртся координаты самолета относительно цели для этого момента времени). При этом метна привязки на экране ИЛС-31 заменяется на прицельную метку, резко перемещается в нижнюю часть экрана. и после окончания переходных процессов (примерно через I с) начинается плавная отработна метки в функции текущих условий подета самолета на траентории пикирования. При повторном совмещении прицельной метки с пелью (не более чем через IO с после àaсечки) выполняется стрельба из пушки или пуск НР. Кроме прицельной информации на экране ИЛС-ЗІ индицируются диапазон разрешенных дальностей стрельбы, тип применяемого оружия, его надичие на полвесках и остаток боекомплекта пушки.

Применение АБ осуществляется с горизонтального полета (ГП), с пинирования (ПК), на выводе из пинирования (ВП)и с набрирования.



P m c. 5.39.

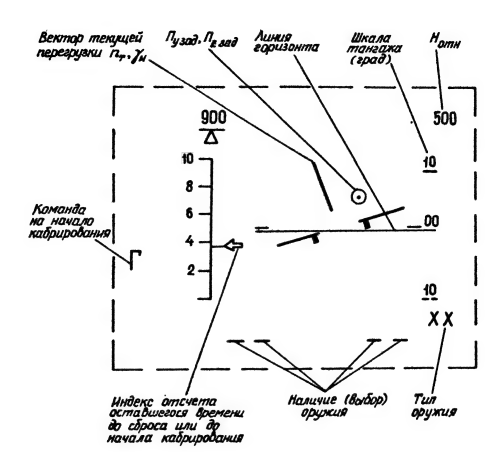


P m c. 5.40.

При бомбометании с ГП комплекс ОЭПрНК обеспечивает применение свободнопадающих и тормозных АБ с выполнением прицеливания непосредственно по цели. Применение бомбометания с ГП
рекомендуется по крупноразмерным, площадным или протяженным
целям с малых и предельно малых высот методом НП. Бомбометание
с ГП обеспечивается при установке переключателя РЕЖИМЫ СУВ в
положение ОПТ. и при наличии признака АБ, поступающего из СУО
и индицируемого на экране ИЛС-ЗІ. После обнаружения цели (на
боевом курсе) летчик кратковременно нажимает кнопку КУ-ЗІ, в
результате чего в БЦВМ формируется команда на включение излучателя АД и на экране ИЛС-ЗІ высвечивается признак атаки (рис.
5.39). Пилотированием самолета летчик перемещает цель по динии
огня (линии разрывов) в направлении кольца с центральной точкой
и при их совмещении нажимает кнопку БК.

При нажатии кнопки БК возможны два варианта отделения АБ от самодета: по команде от БК и по вырабатываемому в БЦВМ сигнаду на автоматический сброс АБ. Если угол отработки прицельной метки не превосходит максимального значения угла визирования набинного пространства в плоскости симметрии самодета, ограниченного обводом носовой части физеляма, то по наматию янопки БК в замки бомбодержателей подается сигнал на сброс АБ. Если расчетное значение угла отработки прицельной метки по условиям обзора окажется больше максимально допустимого значения, то прицельная метка "застывает" на краю поля обзора ИЛС-31. По нажатию БК в БЦВМ вычисляются координаты самолета относительно цеди и время, оставшееся до сброса АБ, которое индицируется на экране ИЛС-31 вместо шкалы дальности (рис.5.41). В течение времени детчик пилотированием самолета совмещает конец вектора текущей перегрузки на киле самолета с центром метки заданной перегрузии (кольцо с точкой). Для сброса АБ в этой случае удерживается в накатом положении до тех пор, пока текущие координаты самолета относительно цели не станут равными составляюшим баллистического относа АБ. В БЦВМ формируется сигнал автоматического сброса, поступающий на замки бомбодержателей. Отделение АБ контролируется по погасанию на экранах СЕИ наличия АБ.

Положение органов управления ОЭПрИК и порядок работы при бомбометании с ПК и ВП аналогичны бомбометанию с ГП. Отличие состоит в том, что при бомбометании с ПК и ВП из БПВМ



P m c. 5.41.

автоматически выдается команда на вилочение излучения ЛД. При этом могут использоваться методы НП и ПЗ, однако лучшие результать позволяет получить метод ПЗ. Возможность применения бомбо-метания с ПК или ВП зависит от условий полета самолета на траектории пинирования (углов тангажа, высот и скоростей полета).Эти условия оказывают также влияние на величину отработки прицельной метке в плоскости симметрии самолета.

На малых углах тангажа и значительных высотах полета (пологое пикирование) угол отработки прицельной метки может превоскодить максимально допустимое по условиям обзора значение. В
этом случае комплекс обеспечивает решение задачи бомбометания
на выходе из пикирования. При нажатой кнопке БК в поле зрения
СЕЙ , как и при бомбометании с ГП в невидимой зоне, вместо
школы дальности индицируется шкала времени, оставшегося до сброса АБ, и вместо прицельной метки — метка расчетной (кольцо с
точкой) и вектор текущей (тонкая линия вдоль изображения киля)
перегрузов.

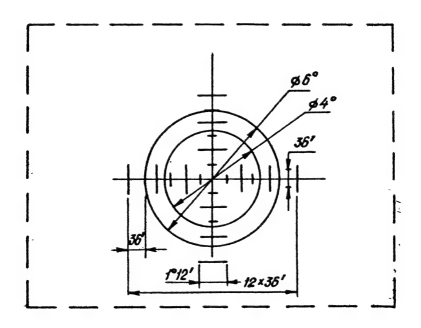
Работа комплекса при бомбометании с пинирования при прицеживании методами НП и ПЗ аналогична его работе при стрельбе из пушки и пуске НР.

В режимах бомбометания, стрельбы и пуска НР методом ПЗ при грубой привязке и цели (при отпускании кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ) или для перенацеливания летчик может выполнять перепривязку. Для этого вторично нажимается кнопка МРК-ЗАХВАТ-ПЗ и удерживается в нажатом положении до выполнения вторичного наложении метки привязки и ранее выбранной или новой цели. После отпускания кнопки МРК-ЗАХВАТ-ПЗ производится повторная привязка и цели и дальнейший порядок работы сохраняется.

Бомбометание с набрирования обеспечивается при установие перендочателя РЕМИН СУВ на пульте ПСР-31 в положение КАБР., перендочателя ТОРМОЗ-БЕЗ ТОРМ. на пульте ПУ-47 в положение БЕЗ ТОРМ. и перендочателя ВОЗДУХ-ЗЕМИЯ в положение, соответствующее вноранному способу подрыва бомбы. На боевом курсе в режиме гормзонтального полета после обнаружения цели кратковременно нажимается кнопка КУ-31, в результате чего в БЦЕМ формируется команда на вилочение издучения ДД и на экранах СЕИ индицируется прицельная информация и симвод А (рис.5.39). Пилотированием самодета детчик перемещает цель по динии разрывов в направления прицельной метки с центральной точкой и при их совмещении кратковременно нажимает кнопку БК. При этом фиксируются координаты

самолета относительно цели и формируется команда на ввод самодета в кабрирование (индикация команды Г) и переход в режим директорного управления самолетом (рис.5.17). По команде Г летчик переводит самолет в режим кабрирования, нажимает кнопку БК и удерживает ее до сброса АБ, управлян самолетом так, чтобы совместить конец вектора текущей перегрузки с центром метки заданной перегрузки. Отделение АБ финсируется по погасанию метки наличия АБ на экране ИЛС-31. Так как при бомбометании с кабрирования применяется метод НП, то учет влияния ветра на снос АБ производится глазомерным способом.

На случай выхода из строя аппаратуры комплекса (в частности, выхода из строя электроники СЕИ) предусмотрен режим "90", при котором используется неподвижная прицельная сетка, высвечиваемая в поле эрения ИЛС-3I (рис.5.42). Включение прицельной сетки осуществляется переключателем ДЕНЬ-НОЧЬ-СЕТКА на ИЛС-3I. В этом



P # c. 5.42.

режиме работы по визуально наблюдаемым целям можно применять все виды оружия: УР и НО - по воздушным целям; НО, НР и АБ - по наземным целям. Задачи прицеливания и применения оружия решаются самим летчиком. Например, при применении УР признак режима

" φ_o " выдается установкой переключателя РЕМИМЫ СУВ на пульте ПСР-31 в положение φ_o . С пульта ПУР-31 переключателем ППС-31С вводится информация о полусфере цели. Включается подсвечиваемая сетка на ИЛС-31, и по команде φ_o от ПСР-31 ГСН выстав ляются по продольной оси самолета без получения целеуказания. На пульте ПСР-31 автоматически включается подсвет кнопки-лампы ПОДГ.РУЧН., и летчик осуществляет наведение управлением самолетом. В момент захвата цели ГСН появляется звуковой сигнал в шлемофоне, а лампы ИП-31 начинают мигать.

с РИПК Совместная работа ОЭПрНК при применении УР обеспечивается установкой переключателя ВЗМЛ —БЕЗ ТОРМ. на ПУ-47 в положение ТОРМСЗ при наличии признака исправности . При одинаковом информационном обеспечении от КОЛС PARK велушей информационной системой является система, на-PAIIK чавшая первой сопровождать цель. Другая система работает в режиме информационной "поддержки". На экранах СЫМ ся символ ведущей информационной системы (ТП или РА). При снижении уровня информационного обеспечения ведущей системы становится система, работающая в режиме информационной "поддержки". Например, при сопровождении цели КОЛС возможны выходы цели из зоны автоматического сопровождения. В этом сдучае ведущей информационной системой становится РАПК

Ведущей информационной системой при стрельбе из пушки методом НП при одновременном сопровождении цели по угловым координатам и дальности КОЛС и РЛПК является КОЛС, так как при этом обеспечивается более высокая точность измерений. Если в процессе автосопровождения цели и измерения дальности КОЛС снимается признак ППО, то обеспечивается автоматический переход на решение задачи стрельбы из пушки методом НП по информации от РЛПК . При снятии признака ППО и от РЛПК (например, при действии помех), обеспечивается автоматический переход в режим ПРОГНОЗ-ЛОРОЖКА.

5.7. Алгоритмы обработки информации в БЦВМ С-ЗІ

5.7.I. Общая характеристика порежимных пакетов алгоритмов

Рассмотренные в параграфе 5.6 режимы работы ОЭПрНК обеспечиваются за счет использования в БЦВМ С-31 большого набора

319

алгоритмов и подпрограмм, предназначених для решения разнообразных задач. При этом многие алгоритмы и подпрограммы могут использоваться в различных режимах работы ОЭПрНК. Логика выбора режимов работы комплекса, состав и частота обращения к конкретным алгоритмам определяются программой функционального диспетчера, которая описывается в п.2.3.5.

С учетом этих замечаний весь набор алгоритмов и подпрограмм может быть условно разделен на следующие пакеты:

- адгоритмы обработки информации;
- служебные алгоритмы КОЛС:
- алгоритмы, обеспечивающие применение ЈР;
- алгоритын, обеспечивающие применение пушки;
- алгоритмы, обеспечивающие применение НР и АБ;
- алгоритмы формирования признаков оружия и целеуназания;
- алгоритмы контроля;
- алгоритмы ввода вывода и индикации информации.

К адгоритмам и подпрограммам обработки информации относятся: АОИТ (определение параметров движения воздушной цели по сигналам колс); подпрограмма ограничения векторов скорости и ускорения цели; ЭКСТРАПОЛЯТОР (вычисление экстраполированных значений составляющих скорости цели и дальности); ПОДТВЕРЖДЕНИЕ (проверка соответствия координат линии визирования от КОЛС угловым координатам целеуказания от НСЦ); $A_{\alpha,\beta}$ (вычисление углов атаки и снольжения без использования результатов измерений флюгерных датчиков); АДЦ (расчет дополнительных данных о цели - высота полета, тип цели, полусфера и т.д.); подпрограмма АН (расчет превышения цели); АДН 2 (определение высоты и дальности до поверхности земли); A^{τ} (вычисление проекций скорости самолета и угловой скорости линии визирования по информации от ЮЛС); АВ (вычисление проекций скорости самолета и угловой скорости динии); ФИЛЬТР (фильтрация проеквизирования по информации от РЛПК ций скорести цели); АОИР ир (обработка информации от РАПКнепрерывном сопровождении цели в стабилизированной по крену дучевой системе координат); АОИРис (обработка информации от РАЛК при непрерывном сопровождении цели в нестабилизированной по крену системе ноординат); АДД (вычисление дальности до цели при отсутствин ее измерении от РАПК и колс): АОИКВО (обработка информапии при работе РАПК в режиме обзора); ЭКРУ (экстраполяция дальности от 3502-20-04); АУР (пересчет угловой информации от

РАПК для КОЛС); АУКР (пересчет угловой информации от КОЛС для РАПК); АУСР (пересчет угловых скоростей от РАПК для КОЛС).

Служебные алгоритмы КОЛС включают: АКІ (первичная обработна информации от КОЛС); АК2 (помехозащита КОЛС и переключение режимов ЛД); АУК (управление обзором); АЛД (обработка информации от ЛД); АКТБ (управление КОЛС в режиме ББ); АПКР (управление КОЛС при целеуказании от РЛПК); АОК (отключение излучения ЛД); ВЗМД (взаимодействие ОЭПрНК и РЛПК).

При применении УР используются также следующие алгоритмы: АОТВ, РКРСД (формирование разовых команд управления); АРСД (применение РСД); СТ ΔH_{300} (стабилизация заданной высоты); МВ (формирование признака малой высоты полета); СТН (формирование сигналов управления для РСД и РМД); ДУ (формирование директорных сигналов управления); АФПС (расчет зон разрешенных пусков при неполной информации); АКРІ, АКР2 (формирование предстартовых команд для РСД и РМД); АПУС (пересчет угловых скоростей для УР); АФПІ, АФП2 (расчет зон разрешенных пусков для РСД и РМД при ППО).

При применении пушки по воздушным и наземным цедям используртся алгоритмы и подпрограммы: АНС (несинхронная стрельба по
воздушной цели при использовании информации от КОЛС); АП (прицеливание по воздушной цели в условиях отсутствия информации о
дальности и углах); АБП (вычисление баллистических характеристик для пушки); подпрограмма начала стрельбы; АОП (обработка
поправок стрельбы); АЗНО (запрет применения НО); АД (стрельба
методом прогноз-дорожка).

При применении НР и АБ используются также следующие алгоритшы и подпрограммы: АБН (вычисление баллистических характеристик НР); АПН, (стрельба НР и из пушки по наземным целям); АБ (бомбометание с учетом и без учета ветра); АР (ввод баллистических параметров); АТА (определение относа и времени падения АБ на основе решения системы дифференциальных уравнений движения бомбы).

Для формирования признаков оружия и целеуказания применяются алгоритми: АПО (формирование признаков оружия); АЦУ $_{HT}$ (целеуказание от кнопки КУ-3I); АЦУ $_{TC}$ I (целеуказание ГСН от КОЛС или РЛПК , кнопки КУ-3I или НСЦ);

 $AUV_{T/T} 2$ (формирование массива констант для алгоритма $AUV_{T/T} I$, характеризующих применяемые YP); $AUV_{T/T} J$ (формирование углов для использования в алгоритме $AUV_{T/T} I$ при переходе от связанной системы координат самолета к системам координат YP).

Для контроля комплекса и систем используются алгоритмы: КЗА (обеспечение работы контрольно-записывающей аппаратуры); АФКП (фоторегистрация); ВСК (встроенный системный контроль); ВСК-ІЗС (контроль КОЛС); КЩ-ЗУ (контроль НСЦ); ПК (полетный контроль); ПВК (стыковочный тест).

Для ввода — вывода и индикации информации применяются подпрограммы (BX.I-BX.37, Bых.I-Вых.26) и адгориты ВВОД (ввод параметров для наземных режимов), АИНСЦ (индикация на НВУ) и АСИ (формирование управляющих слов для СЕИ).

Большинство указанных алгоритмов реализует расчеты по формульным зависимостям, проверку выполнения различных условий и логическое формирование необходимых разовых команд. Кроме того, вычислительные возможности БЦВМ С-3I позволили реализовать при определении параметров движения воздушной цели современные рекуррентные методы линейной нестационарной фильтрации.

5.7.2. Обработка информации о параметрах движения воздушной цели

При вычислении векторов скорости и ускорения воздушной цели, а также значений дальности до цели и скорости сближения с целью по информации об относительных координатах цели от КОЛС, РАПК, КРУ и параметрах собственного движения самолета от СН-29 в алгоритмах вторичной обработки информации в ОЭПрНК применяются методы оптимальной дискретной линейной нестационарной фильтрации эти методы позволяют повысить точность определения указанных величин и тем самым способствуют повышению эффективности решения боевых задач.

Сущность методов оптимальной дискретной линейной нестационар ной фильтрации заключается в следующем. В дискретные момент времени $t_{\mathcal{K}}$, k=0, I, 2, ..., наблюдаются (непосредственно измеряются или вычисляются на основании измеренных величин) значения векторного процесса

$$Y(t_k) = H(t_k)X(t_k) + N_Y(t_k),$$
 (5.1)

где $H(t_k)$ — матрица наблюдения (известная функция времени, которая в общем случае может зависеть от результатов точных измерений (или формирования) некоторых процессов, оценивать которые не требуется, так как они измеряются точно); $X(t_k)$ — вектор состояния, под которым понимается совокупность переменных состояния, подлежащих оцениванию; $N_Y(t_k)$ — вектор шумов наблюдения (ошибок измерения или вычисления линейной комбинации $H(t_k)X(t_k)$), который представляет собой независимые выборки векторного гауссовского процесса с известными статистическими характеристиками

$$M\left\{N_{Y}(t_{k})\right\} = 0;$$

$$M\left\{N_{Y}(t_{k})N^{T}(t_{l})\right\} = R(t_{k})\delta_{kl}^{*}.$$
(5.2)

В (5.2) и далее $\mathcal{M}\{\cdot\}$ обозначает операции усреднения по множеству реализаций, \mathcal{T} — операцию транспонирования матриц; $\mathcal{O}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}$ — символ Кронекера ($\mathcal{O}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}$ = $\tilde{\mathbf{I}}$ при $k=\mathcal{L}$, $\mathcal{O}_{\mathcal{K}\mathcal{L}}$ = 0 при $k\neq\mathcal{L}$).

Вектор состояния в непрерывном времени описывается стохастическим дифференциальным уравнением

$$\frac{dX}{dt} = F(t)X(t) + U(t) + G(t)N(t), \qquad (5.3)$$

где F(t), G(t) и U(t) — известные матричные и венторная функции времени; N(t) — формирующий белый гауссовский шум с известными статистическими характеристинами $M\{N(t)\}=0$; $M\{N(t)N^T(t+T)\}=E\,\delta(T)$; E — единичная матрица.

В дискретные моменты времени вектор состояния X(t) описывается разностным уравнением

$$X(t_k) = \varphi(t_k, t_{k-1})X(t_{k-1}) + U_x(t_k, t_{k-1}) + \Gamma(t_k)N_x(t_k).$$
 (5.4)

Здесь $\mathcal{P}(t_{k}, t_{k-1})$ - функциональная матрица решений уравнения (5.3), которая определяется на основании решения уравнения

$$\frac{\partial \varphi(t, t_{k-1})}{\partial t} = F(t) \, \varphi(t, t_{k-1}) \tag{5.5}$$

$$\Phi(t_{k-1}, t_{k-1}) = E. (5.6)$$

Матрица $f(t_k)$ является нижней треугольной и определяется на основании равенс ${f T}$ ва

$$\Gamma(t_k) \Gamma^{T}(t_k) = \mathcal{D}(t_k), \tag{5.7}$$

где матрица $\mathcal{D}(\mathcal{E}_{k})$ является решением уравнения

$$\frac{d\mathcal{D}(t)}{dt} = F(t)\mathcal{D}(t) + \mathcal{D}(t)F^{T}(t) + \mathcal{G}(t)\mathcal{G}^{T}(t)$$
 (5.8)

с начальным условием $D(z_{k-1}) = O$.

Известная венторная функция времени (вектор управления), входящая в правую часть (5.4), определяется как

$$U_{x}(t_{k}, t_{k-1}) = \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} \varphi(t, t_{k-1}) U(t) dt.$$
 (5.9)

для вектора состояния, определяемого соотношением (5.4), при наблюдении (5.1) оптимальная по критерию минимума среднего квадрата ошибки оценка имеет вид:

$$X^{*}(t_{k}) = X^{3}(t_{k}/t_{k-1}) + K(t_{k}, t_{k-1}) \times \times \left[Y(t_{k}) - H(t_{k}) X^{3}(t_{k}/t_{k-1}) \right], \tag{5.10}$$

гдв $X^{2}(t_{k-1})$ — оптимальная экстраполированная оценка вектора состояния и моменту времени t_{k} по наблюдению при t_{k-1} , которая определяется равенством

$$X^{3}(t_{k}/t_{k-1}) = \Phi(t_{k}, t_{k-1})X^{*}(t_{k-1}) + \mathcal{U}_{x}(t_{k}, t_{k-1}). \tag{5.II}$$

Матрица оптимальных коэффициентов передачи дискретного фильт ра (5.10) рассчитывается по формуле

$$K(t_{k}, t_{k-1}) = P(t_{k}/t_{k-1}) H^{T}(t_{k}) [R(t_{k}) + H(t_{k}) P(t_{k}/t_{k-1}) H^{T}(t_{k})]^{-1},$$
(5.12)

где $P(t_k/t_{k-1})$ - симметричная матрица вторых центральных мо-ментов ошибок экстраполяции:

$$P(t_{k}/t_{k-1}) = P(t_{k}, t_{k-1}) P(t_{k-1}) \Phi^{T}(t_{k}, t_{k-1}) + D(t_{k}).$$
 (5.13)

Матрица вторых центральных моментов ошибок фильтрации определяется выражением

$$P(t_k) = P(t_k/t_{k-1}) - K(t_k, t_{k-1})H(t_k)P(t_k/t_{k-1}).$$
 (5.14)

Соетношения (5.5)-(5.14) полностью определяют адгоритмы оптимальной дискретной линейной нестационарной фильтрации процесса $\mathcal{X}(t)$. Для небольших размерностей векторов состояния и наблюдения эти адгоритмы могут быть реализованы в современных БЦВМ. При этом рекуррентное вычисление оптимальной оценки $\mathcal{X}^*(t_k)$ организуется следующим образом:

- в момент времени t_{k-j} известны значения оптимальной оцении $X^*(t_{k-j})$ и матрицы вторых центральных моментов ошибои фильтрации $P(t_{k-j})$;
- на основании соотношений (5.5) -(5.9) определяются матрипы $\varphi(t_k, t_{k-1}), D(t_k)$ и вектор $U_x(t_k, t_{k-1})$, а танке матрипы $H(t_k)$ и $R(t_k)$ нак известные функции времени;
- по формудам (5.II),(5.I3) вычисляются значения оптимальной экстраполированной оценки $X^{3}(t_{k}/t_{k-1})$ и матрицы вторых центральных моментов экстраполяции $P(t_{k}/t_{k-1})$;
- из (5.12) находится матрица оптимальных коэффициентов передачи $K(t_{k}, t_{k-1});$
- при наличии очередного измерения (5.1) вычисляется невязка фактического измерения и предсказанного (экстраполированного) значения измерения $\Delta_y = Y(t_k) H(t_k) X^3(t_k, t_{k-1});$
- по формуле (5.10) определяется оптимальная оценка $X^*(t_k)$, а из (5.14) матрица вторых центральных моментов ошибок фильтрации:
- описанная процедура вычислений повторяется для определения оптимальной оценки на следующем шаге.

Для упрощения практической реализации описанной процедуры вычислений и сокращения необходимых затрат машинного времени обычно стараются все расчеты, не связанные с вычислениями в

реальном масштабе времени, выполнить заранее или аппроксимировать аналитическими выражениями.

В начестве оцениваемых координат в комплексе ОЭПРНК приняты проекции вектора скорости $V_{\mathcal{U}}$ и ускоренуя $W_{\mathcal{U}}$ воздушной цели на оси лучевой системы координат (СК), а также дальности до цели. При использовании пушки на дальности $\mathcal{A} \leqslant 1400$ м проекции вектора скорости и ускорения цели определяются на оси нестабилизированной лучевой СК (НЛСК), во всех остальных случаях—на оси стабилизированной по крену дучевой СК (СПСК). Эти системы координат определяются следующим образом:

- НЛСК $OX_1Y_1Z_1$ получается из связанной СК $OX_1Y_1Z_1$ последовательными поворотами на углы визирования цели $g_{y,1}, g_{z,1}$, измеряемые КОЛС;
- СЛСК $OX_{RC}Y_{RC}Z_{RC}$ подучается из связанной стабилизированной по крену СК (СССК) $OX_{IC}Y_{IC}Z_{IC}$ последовательными поворотами на углы φ_{r} и φ_{g} ;

- СССК OX_{1C} \mathcal{Y}_{1C} Z_{1C} подучается из связанной СК поворотом на угод крена γ .

Так мак ось ОХ лучевых систем координат направлена на цель, то с учетом движения самих СК при гипотезе о движении цели с постоянным ускорением уравнения для оцениваемых процессов анало-гично (5.3) можно представить в виде

$$\dot{D} = v_{4}^{x_{A}} - v_{\mu}^{x_{A}};$$

$$\frac{dv_{4}^{x_{A}}}{dt} = W_{4}^{x_{A}} + v_{4}^{y_{A}}\omega_{z_{A}} - v_{4}^{z_{A}}\omega_{y_{A}};$$

$$\frac{dv_{4}^{y_{A}}}{dt} = W_{4}^{y_{A}} - v_{4}^{x_{A}}\omega_{z_{A}} + v_{4}^{z_{A}}\omega_{x_{A}};$$

$$\frac{dv_{4}^{y_{A}}}{dt} = W_{4}^{y_{A}} - v_{4}^{x_{A}}\omega_{y_{A}} - v_{4}^{y_{A}}\omega_{x_{A}};$$

$$\frac{dv_{4}^{z_{A}}}{dt} = W_{4}^{z_{A}} + v_{4}^{x_{A}}\omega_{y_{A}} - v_{4}^{y_{A}}\omega_{x_{A}};$$

$$\frac{dW_{4}^{x_{A}}}{dt} = 0; \quad \frac{dW_{4}^{y_{A}}}{dt} = 0; \quad \frac{dW_{4}^{z_{A}}}{dt} = 0.$$

Здесь $\omega_{I} = [\omega_{ZI}, \omega_{UI}, \omega_{ZI}]^T$ вентор абсолютной угловой скорости вращения дуча визировануя цели; $V_{\mathcal{U}} = [\upsilon_{\mathcal{U}}^{ZI}, \upsilon_{\mathcal{U}}^{\mathcal{Y}}, \upsilon_{\mathcal{U}}^{\mathcal{Z}}]^T$ вентор скорости цели; $W_{\mathcal{U}} = [\omega_{\mathcal{U}}^{ZI}, \omega_{\mathcal{U}}^{\mathcal{Y}}, \omega_{\mathcal{U}}^{ZI}]^T$ вентор уско-

рения цели; D - дальность до цели; $V_{\mu} = \left[v_{\mu}^{xx}, v_{\mu}^{yx}, v_{\mu}^{zx}\right]$ вектор скорости истребителя в проекциях на оси лучевых СК.

Для вычисления проекций скорости истребителя используются значение V_{μ} , измеренное СВС в СН-29, углы атаки α и сколькения β , вычисленные в алгоритме $A_{\alpha,\beta}$, а также углы визирования цели $\mathcal{G}_{y\beta}$, $\mathcal{G}_{z\alpha}$ от КОЛС или $\mathcal{G}_{y\alpha\kappa}$, $\mathcal{G}_{z\alpha\kappa}$ от РЛПК. Например, проекции 🗸 на оси НЛСК вычисляются по формуле

$$\begin{bmatrix} v_{\mu}^{z,r} \\ v_{\mu}^{y,r} \\ v_{\mu}^{z,r} \end{bmatrix} = A(\varphi_{y,r}, \varphi_{z,r}) A(\beta, \alpha) \begin{bmatrix} v_{\mu} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \tag{5.16}$$

где матрица A(x,y) определяется соотношением

$$A(x,y) = \begin{bmatrix} \cos x \cos y & \sin y & -\sin x \cos y \\ -\cos x \sin y & \cos y & \sin x \sin y \\ \sin x & 0 & \cos x \end{bmatrix}.$$

Для упрощения программной реализации оптимальных алгоритмов оценивания параметров движения цели в ОЭПрНК эти параметры оцениваются раздельно по трем каналам:

- по каналу x оцениваются значения $\mathcal{D}, \ v_{\mu}^{x,t}, \ w_{\mu}^{x,t}$
- основании измеренного значения дальности;

 по каналу ψ оцениваются $v_{\mu}^{(f)}$, $v_{\mu}^{(f)}$ на основании внисляемого с ошибками значения $v_{\mu}^{(f)} = v_{\mu}^{(f)} + \omega_{x_{\mu}}^{(f)} \mathcal{D}$;

 по каналу \mathcal{Z} оцениваются $v_{\mu}^{(f)}$, $w_{\mu}^{(f)}$ на основании внисляемого с ощибками значения $v_{\mu}^{(f)} = v_{\mu}^{(f)} \omega_{y_{\mu}}^{(f)} \mathcal{D}$.

 Оценивание параметров движения цели по каналам ψ и \mathcal{Z} про-

изводится аналогично тому, нак это делается в БЦВМ НОІЭ (см. п. 3.5.3).

При оценивании параметров движения цели по канаду x в ка-честве вектора состояния принимается вектор $X^T = [x_1 = D, x_2 = v_4]$. В этом случае уравнение состояния (5.4) имеет вид:

$$\begin{bmatrix} x_{1}(t_{k}) \\ x_{2}(t_{k}) \\ x_{3}(t_{k}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f & \Delta t_{k} & 0 \\ 0 & f & \Delta t_{k} \\ 0 & 0 & f \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1}(t_{k-1}) \\ x_{2}(t_{k-1}) \\ x_{3}(t_{k-1}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_{1}(t_{k}, t_{k-1}) \\ u_{2}(t_{k}, t_{k-1}) \\ 0 \end{bmatrix},$$

где $\Delta t_{k} = t_{k-1}$, а составляющие вектора управления определяются соотношениями

$$u_{i}(t_{k}, t_{k-1}) = -v_{i}^{x,n}(t_{k-1}) \Delta t_{k};$$

$$u_{2}(t_{k}, t_{k-1}) = v_{i}^{y,n}(t_{k-1}) \omega_{z,n}(t_{k-1}) - v_{i,n}^{z,n}(t_{k-1}) \omega_{y,n}(t_{k-1}).$$
(5.18)

При формировании составляющих вектора управления (5.18) значение $v_{\mu}^{z,l}$ внчисляется на основании (5.16), в качестве составляющих скорости $v_{\mu}^{y,l}(t_{k-l})$ и $v_{\mu}^{z,l}(t_{k-l})$ используются их оценки, полученные в момент t_{k-l} в каналах оценивания y и z, а в качестве составляющих угловой скорости дуча визирования $\omega_{z,l}$ и спользуются в нормальном режиме их значения, измеренные КОЛС и скорректированные с учетом возможных отклонений частоты питания ДУС v_{l} , либо значения $\omega_{z,l}$ и $\omega_{y,l}$, вычисленные по формулем

$$\hat{\omega}(t_{k-1}) = \frac{v_{\mu}^{yh}(t_{k-1}) - v_{\mu}^{yh}(t_{k-1})}{x_{\mu}^{*}(t_{k-1})};$$

$$\hat{\omega}_{y,t}\left(t_{k-1}\right) = \frac{\upsilon_{i,t}^{z,t}(t_{k-1}) - \upsilon_{i,t}^{z,t}(t_{k-1})}{x_{t}^{*}\left(t_{k-1}\right)} \; . \label{eq:objective_solution}$$

В качестве наблюдения при оценивании вектора состояния (5.17) используется измеренное ДД значение дальности до цели

$$y(t_k) = x_j(t_k) + n_y(t_k),$$
 (5.19)

где щум наблюдения представляет собой независимые выборки гауссовского процесса с известными статистическими характеристиками

$$M\left\{n_{y}\left(t_{k}\right)\right\}=\theta,\quad M\left\{n_{y}\left(t_{k}\right)n_{y}\left(t_{m}\right)\right\}=r_{D}\,\delta_{km}^{*}\;.$$

В этом случае уравнение для оптимальной (точнее, квазиоптимальной с учетом пренебрежения взаимосвязью каналов оценивания) оценки в соответствии с (5.10) имеет вид:

$$\begin{bmatrix} x_{j}^{*}(t_{k}) \\ x_{2}^{*}(t_{k}) \\ x_{3}^{*}(t_{k}) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{j}^{3}(t_{k}/t_{k-j}) \\ x_{2}^{3}(t_{k}/t_{k-j}) \\ x_{3}^{3}(t_{k}/t_{k-j}) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} k_{D}(t_{k}, t_{k-j}) \\ k_{U}(t_{k}, t_{k-j}) \\ k_{W}(t_{k}, t_{k-j}) \end{bmatrix} \Delta y(t_{k}),$$

где невязка измерения дальности $\Delta y(t_k) = y(t_k) - x_i^{\vartheta}(t_k/t_{k-1})$.

Для вычисления оптимальных коэффициентов усиления k_D , k_U и k_W используется аналитическая аппроксимация эдементов матрицы $P(t_K/t_{K-1})$, которая здесь не приводится. Кроме этого, с целью предотвращения негативных влияний пропусков замеров дальности или замеров с большими ошибками предусматривается специадьная процедура защить.

Приведенные формульные зависимости реализуются в алгоритмах АОИТ и ЭКСТРАПОЛЯТОР. Составляющие v_{μ}^{y} и v_{μ}^{z} внчисляются в алгоритме ФИЛЬТР. Выходные величини, т.е. параметры движения цели, используются далее при работе алгоритмов АФП, АБН, АНС и АОИКВО.

Глава 6

CHCTEMA HABNTAUNN CH-29

6.1. <u>Назначение, решаемые задачи и основные</u> тактико-технические характеристики системы навигации CH-29

Система навигации CH-29 конструктивно входит в состав оптико-электронного прицельно-навигационного комплекса ОЭПрНК. Условное наименование системы навигации CH-29 - изделие 915.

Система навигации СН-29 предназначена для непрерывного автоматического определения и выдачи в сопрягаемые системы (в РАПК, в БЦВМ С-31, в САУ и в самолетный ответчик) и на индинацию пилотажно-навигационных параметров, необходимых для управления самолетом и его вооружением при ведении боевых действий, а также при решении задач навигации и посадки.

Система навигации СН-29 решает следующие задачи:

- I. Автоматическое непрерывное определение текущих координат местоположения самолета (ТКМС) в автономном режиме счисления на основе информации от информационного комплекса вертикали и курса ИК-ВК-80-4 и в режиме автоматической коррекции по данным РСБН.
- 2. Определение и выдача в комплексы РЛПК и ОЭПрНК трех составляющих абсолютной линейной скорости самолета на основе информации ИК-ВК-80-4.
- 3. Определение и выдача в сопрягаемые системы углов крена, тангака и курса самолета, высоты полета (абсолютной и относительной барометрической), истинной воздушной и приборной скорости полета, числа Маха, азимута самолета и дальности до наземных радиомаянов РСБН.
- 4. Программирование маршрута полета путем ввода перед вылетом самолета в навигационный вычислитель (НВЦ) бортового радио-

навигационного оборудования БРНО-29 координат трех промежуточных пунктов маршрута (ППМ), трех наземных радиомаяков РСБН и трех аэродромов посадки (оборудованных радионавигационными средствами посадки) в условной географической системе координат.

В процессе полета самолета имеется возможность оперативной смены последовательности ППМ, аэродромов и радиомаяков для изменения программы полета.

5. Автоматическое формирование команд и сигналов, характеризующих работоспособность системы навигации и ее составных частей.

Анализируя все перечисленные задачи, необходимо отметить, что система СН-29 представляет собой основное средство навигации и посадки самолета МиГ-295 которое обеспечивает:

- I. Полет по маршруту и вывод самолета в район заданной цели.
- 2. Возврат и предпосадочный (в вертикальной и горизонтальной плоскостях) маневр, в результате выполнения которого самолет входит в зону действия посадочной курсоглиссадной системы с путевым углом, близким к курсу ВПП.
- 3. Заход на посадку до высоты 50 м как на запрограммированные (в том числе и автоматически), так и незапрограммированные заранее аэродромы.
- 4. Повторный заход на цель, заданную перед полетом, или на запрограммированный аэродром посадки.

Система навигации СН-29 участвует практически во всех боевых задачах. Самолет МиГ-29Восуществляет маршрутную навигацию, например, при перелетах, при дежурстве в воздухе и т.д. Велика роль СН-29 и при решении такой важной задачи, как навигация с наведением. В таком случае выход в исходную точку наведения осуществляется с помощью СН-29, затем производится наземное наведение с использованием 3502-20-04, после чего начинается этап бортового наведения. При выполнении задачи удара по заданной наземной цели система СН-29 участвует при выходе на цель, при повторном заходе, при обходе зон ПВО и при возврате.

Система навигации СН-29 обладает достаточно совершенными тактико-техническими характеристиками, во многом влияющими на обеспечение высокой эффективности решения навигационных задач самолетом МиГ-29Б.Основные тактико-технические характеристики системы навигации СН-29 следующие:

I. Определение текущих координат местоположения самолета вдоль линии пути и по боковому отклонению от линии пути произво-

дится с максимальной погрешностью, которая не превышает величины:

- в автономном режиме счисления при нормальном режиме готовности ИК-ВК-80-4 (инерциальное счисление путей $26 \leqslant 8$ км за час полета:
- в режиме радионорренции по данным РСБН вне зависимости от режима готовности ИК-ВК-80-4 $26 \le 0.04D + 0.3$ км, где D дальность до навемного радиомаяма РСБН в км.
- 2. Определение истинного курса самолета производится с максимальной погрешностью, которая не превышает сдедующих ведичин:
 - а) начаньная выставка:
 - при нормальном режиме готовности

$$26 \le 0.3^{\circ}$$
;

- при ускоренном режиме готовности

$$26 \le 1.0^{\circ}$$
;

- d) Axox:
- при нормальном режиме готовности

$$26 \le 0.5^{\circ}$$
 38 480 ПОЛЕТА;

- при ускоренном режиме готовности

$$26 \leq I.I^0$$
 sa vac nomera.

- 3. Определение углов крена и тангажа производится с максимальной погрешностью, которая не превышает величины:
 - при нормальном режиме готовности

$$26 \leq 0.5^{\circ}$$
 sa vac nometa:

- при ускоренном режиме готовности

$$26 \leq I^0$$
 sa vac nometa.

Отметим, что значения погрешностей, приведенных в п. I-3, для ускоренного режима готовности соответствуют работе от любой системы инерциальной курсовертикали (ИКВ), для нормального режима готовности — при работе от основной системы ИКВ. Если в таком режиме осуществляется переход на запасную систему ИКВ, то все погрешности такие же, как и в ускоренном режиме готовности.

- 4. Система навигации СН-29 удовлетворяет заданным требованиям при следующих условиях боевого применения:
 - диапазон высот полета 0,03 20 км,
 - максимальная скорость горизонтального полета: у вемли V_{max} = 1500 км/ч, на высоте V_{max} = 2500 км/ч;
 - практическая дальность полета: у земли при V = 800 км/ч
 - D = 800 км; на высоте при крейсерской скорости полета D = 2000 км;
 - углы крена, тангака и курса без ограничений;
- мансимальная расчетная вертикальная скорость $v_y = 350 \div 400$ м/с:
 - эксплуатационная перегрузка n_{μ} от -1,5 до +9.
- 5. Время подготовки системы навигации СН-29 к полету в ускоренном режиме готовности после подачи на нее питания, включая выставку платформы в горизонтальное положение и по азимуту и согласование ИК-ВК-80-4 по магнитному курсу во всем диапазоне температур окружающея среды, - не более 3 мин.

Время подготовки системы навигации СН-29 к полету в нормальном режиме готовности, включая прогрев аппаратуры, предполетный контроль, выставку инерциальной курсовертиками ИКВ-80-6-I и ввод исходных данных, не превышает величин:

- 25 мин при температуре окружающей среды от -10° C до $+60^{\circ}$ C;
- 30 мин при температуре окружающей среды от -10° C до -60° C.
- 6. Потребляемые мощности системой СН-29 не превывают веди-
 - 410 Вт по постоянному току;
 - 105 ВА по переменному трехфазному току:
 - 700 ВА по переменному однофазному току;
- 750 BA по цепям обогрева в течение первых 20 мин после видочения с последующим снижением до 350 BA.
 - 7. Продолжительность непрерывной работы СН-29 равна 4 ч.
 - 8. Условия эксплуатации:
- при повышенной относительной влажности окружающего воздуха до 95 → 98%;
 - при температуре окружающей среды от -60° С до $+60^{\circ}$ С;
 - при пониженном давлении до 5 мм ртутного столба.

6.2. Состав и структурная схема системи навигации СН-29

Система навигации СН-29 вилочает в свой состав намерители навигационной и пилотакной информации, навигационный вычислитель и органы управления. Структурная схема системы назигации СН-29 представлена на рис.6.1. Охарактеризуем состав оборудования системы, проанализируем основные функциональные связи между отдельными подсистемами, а также взаимодействие системы навигации с другими системами бортового комплекса самолета МиГ-296

Следует отметить, что хотя система СН-29 может функционировать и автономно, ее высокие точностные характеристики реаливуются в полной мере лишь при совместной работе с наземными радиотехническими системами.

Работа системы навигации СН-29 обеспечивается сдедующими наземными радиотехническими системами :

- азимутально-дальномерными радиомаяками одного из типов РСБН-2H, РСБН-4H, РСБН-6H;
- посадочными радиомаячными группами (ПРМГ) одного из типов ПРМГ-4, ПРМГ-5 и др.

Система навигации СН-29 представляет собой функциональное объединение следующих четырех основных подсистем, действие которых основано на различных физических принципах:

- I. Информационный комплекс вертикали и курса ИК-ВК-80-4 с условным наименованием изделие Ц-050.
- 2. Бортовое радионавигационное оборудование БРНО-29 с условным наименованием изделие A-323.
 - 3. Система воздушных сигналов СВСП-72-3-2.
 - 4. Блок коммутации БК-55-1.

Управление системой навигации СН-29, т.е. переключение режимов работы, выбор навигационных данных программы, настройна радиоаппаратуры, осуществляется при помощи пультов ОЭПрНК, БРНО-29 и САУ-451-02, а также ряда переключателей приборной доски летчика. Индикация пилотажно-навигационных параметров осуществляется при помощи ИЛС, унифицированных комбинированных приборов КПП и ПНП-72-12, а также указателей скорости и высоты полета.

6.2.I. Информационный комплекс вертикали и курса ИК-ВК-80-4

Информационный комплекс вертикали и курса ИК-ВК-80-4 предназначен для определения и выдачи в сопрягаемые системы углов крена, тангажа и курса, составляющих абсолютной линейной скорости самолета по трем осям гиростабилизированной платформы. В его состав входят следующие составные части (см.рис.6.1):

- I. Инерциальная курсовертикаль ИКВ-80-6-I (основная) с условным наименованием изделие 705-6-I, предназначенная для определения гироскопического курса ψ_r , углов крена у и тантака ϑ , составляющих абсолютного линейного ускорения α_z , α_z , по осям $O\xi'$, OQ' и $O\xi'$. Составляющая α_z , выдается в сумме с ускорением силы тяжести.
- 2. Инерциальная курсовертикаль ИКВ-80-6-4 (резервная) с условным наименованием изделие 705-6-4 и с тем же назначением, что и основная инерциальная курсовертикаль. Системы ИКВ-80-6-1 и ИКВ-80-6-4 по существу идентичны друг другу; на корпусе второй системы имеется надпись РЕЗЕРВ.
- 3. Блок управления и связи БУС-3, предназначенный для обеспечения режима интегральной корренции гироплатформы ИКВ, для формирования и выдачи потребителям сигналов составляющих абсолютных линейных скоростей v_{ξ} , v_{η} , и v_{ξ} , (в виде двуполярной последовательности двоичного 32-разрядного кода); для вычисления и выдачи потребителям приведенного курса $\psi_{\eta \eta}$ (как в двуполярном коде, так и в аналоговом виде), а также для выдачи в двуполярном коде сигналов γ и \mathcal{S} . Блок БУС-3 состоит из блока цифрового БЦ-3 и компенсатора магнитной девиации КМ \mathcal{D} -1.
- 4. Блок контроля БК-57, предназначенный для осуществления контроля исправности двух систем ИКВ, который обеспечивает распознавание отказавшей системы; для выдачи потребителям сигналов γ , σ и ϕ , (в аналоговом виде) от основной или от резервной систем ИКВ, а также для формирования команд, характеризующих работоспособность комплекса ИК-ВК-80-4.
- 5. Пульт широтной коррежции ПШК-7, предназначенный для формирования сигналов вертикальной составляющей угловой скорости вращения Земли в зависимости от географической широты местоположения самолета и для выдачи этого сигнала в сопрягаемые системы информационного комплекса ИК-ВК-80-4.
- 6. Задатчик магнитного силонения ЗМС-3, серия I, предназначенний для ввода в комплекс ИК-ВК-80-4 текущего значения магнитного силонения с цедью формирования истинного курса самодета Ψ_{H} .
- 7. Индукционный датчик ИД-6, серия I, предназначенный для определения магнитного курса самолета ψ_{MK} на основе измерения

проекции вектора горизонтальной составляющей магнитного поля Земли на две взаимно перпендикулярные оси чувствительности, совпадающие по направлению с продольной и поперечной осями самолета.

Масса комплекса ИК-ВК-80-4 составляет 48 кг.

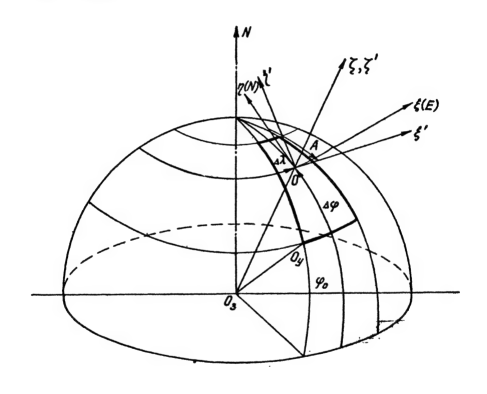
В информационном комплексе ИК-ВК-80-4 основным датчиком пилотажно-навигационной информации является система ИКВ-80-6-1 или ИКВ-80-6-4. Важная функция системы ИКВ заключается в измерении углов маневра самодета относительно гиростабилизированной платформы, которая удерживается в горизонтальной плоскости по сигнадам интегральной норрекции. сформированным на основе интегрирования горизонтальных составляющих абсолютного уснорения самолета. В азимуте гироплатформа выдерживается по направлению, задаваемому свободным гироскопом. Оси чувствительности гироскопов образуют правый координатный трехгранник, с которым связана система координат $O\xi'\eta'\zeta'$ (см.рис.6.2). Начало системы поординат О совпадает с центром масс самолета, ось ОЗ' направлена по местной вертикали, оси Об' и ОД' расположени в горизонтальной плоскости. На гироплатформе установлены датчика акселерометров, оси чувствительности которых ориентированы по осям системы координат $O\xi'\eta'\xi'$. Акселерометры измеряют составляющие абсолютного ускорения самолета $\alpha_{\ell'}, \ \alpha_{n'}$ деляются путем интегрирования соответствующих составляющих ускорения. Например, проекции абсолютной скорости по осям Об' н Одг характеризуются выражениями

$$\begin{array}{lll} v_{\ell'}(t) &=& v_{\ell'0} &+ \int\limits_{0}^{t} \alpha_{\ell'}(\tau) d\tau \,; \\ v_{\ell'}(t) &=& v_{\ell'0} &+ \int\limits_{0}^{t} \alpha_{\ell'}(\tau) \,d\tau \,, \end{array} \tag{6.I}$$

где $v_{\xi'0}$ и $v_{\zeta'0}$ - начальные значения составляющих абсолютной линейной скорости, соответствующие точке вылета.

для обеспечения работы ИКВ в полете необходимо гироплатформу перед вылетом выставлять в плоскость горизонта и в азимуте. Ориентирование гироплатформы в азимуте производится так, чтобы ось чувствительности акселерометра, расположенного по оси $O\xi'$, была парадлельна продольной оси самолета. При функционировании каналов тангажа и курса в комплексе ИК-ВК-80-4 предусмотрены

режимы: I) интегральной коррекции гироплатформы по сигналам цифровых интеграторов блока БУС-3 (основная курсовертикаль);
2) интегральной коррекции гироплатформы по сигналам аналоговых интеграторов ИКВ (резервная курсовертикаль); 3) режим радиальной коррекции гироплатформы. В режиме интегральной коррекции на гироскопы накладываются моменты, пропорциональные сигналам, полученным на основе интегрирования горизонтальных составляющих абсолютного ускорения. В режиме радиальной коррекции гироплатформа выставляется по вектору, равному сумме векторов силы тяжести и ускорения, вызванного изменением величины и направления вектора скорости самолета, т.е. по кажущейся вертикали.



P m c. 6.2.

После проведения нормального режима подготовки комплекса ИК-ВК-80-4 основная система ИКВ работает в режиме цифровой интегральной коррекции от блока БУС-3. При этом запасная система

22. U3g. N 7906

ИКВ является резервным датчиком угловой информации, работающим в режиме автономной аналоговой интегральной коррекции. В случае отназа цепи интегральной коррекции основной системы ИКВ используется информация об углах от запасной ИКВ. При этом основная ИКВ переводится в режим радиальной коррекции гироплатформы и используется в начестве резервного датчика.

После проведения ускоренного режима подготовки обе системы ИКВ работают в режиме автономной аналоговой интегральной коррекции и являются датчиками только угловой информации.

В рабочем режиме с выхода ИКВ (основной или запасной) как в блок БУС-3, так и и другим потребителям поступает гироскопический курс $\varphi_{\mathcal{L}}$ (см.рис.6.3). Гироскопическим курсом $\varphi_{\mathcal{L}}$ называется угол в горизонтальной плоскости, отсчитываемый по часовой стрелке от оси $O\xi'$ до горизонтальной проекции продольной оси самолета. В курсовой части блока БУС-3 формируется приведенный курс $\varphi_{\mathcal{L}_{$

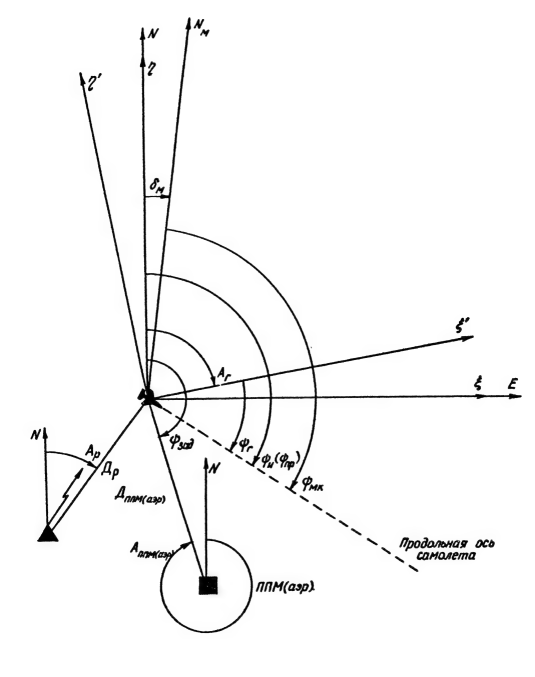
$$\psi_{np} = \psi_r + A_r; \qquad (6.2)$$

$$\Gamma_{A}e \qquad A_{r} = A_{0} + \int_{0}^{t} \omega_{z}(\tau) d\tau, \qquad (6.3)$$

где A_{r} - условно-географический (ортодромический) азимут гироплатформы ИКВ; A_{o} - начальное значение A_{r} ; ω_{ξ} -абсолютная угловая скорость вращения гироплатформы ИКВ вокруг оси O_{ζ} .

Канал нурса комплекса ИК-ВК-80-4 в зависимости от типа коррекции может работать в различных режимах: гирополукомпаса, магнитной коррекции и коррекции от задатчика курса.

Режим гирополукомпаса (или режим свободной в азимуте гиропиатформы) является основным режимом работы канала курса информационного комплекса ИК-ВК-80-4, а режим магнитной коррекции вспомогательный и служит для периодической коррекции курса в полете, а также может быть использован для начальной выставки



P n c. 6.3.

22*

гироплатформы в азимуте. При этом магнитный курс φ_{MK} формируется на основе сигналов индукционного датчика ИД-6, серия І. Истинный курс самолета φ_{M} может быть получен после ввода в БУС-3 с выхода блока ЗМС-3 текущего значения магнитного склонения σ_{M} , где оно суммируется с магнитным курсом φ_{MK} :

$$\varphi_{\mu} = \varphi_{MK} + \delta_{M}.$$

Магнитное склонение, отсумтанное от истинного меридиана по часовой стредке, имеет знак плюс, и против часовой стредки - знак минус.

Отметим, что несомненным достоинством информационного комплекса ИК-ВК-80-4 явдяется использование в системах типа ИКВ-80-6-І динамически настраиваемых гироскопов типа ГВК-6 (а не гироскопов поплавкового типа), что обеспечивает максимальное значение (26) случайной составляющей дрейфа гироплатформы:

- по оси OZ' 0, I о / ч при нормальном режиме подготовки и 0,5 град/ч при ускоренном режиме подготовки;
- по осям $O\xi'$ и $O_{\zeta'}$ 0,03 о / ч при нормальной подготовке. Систематическая составляющая дрейфа гироплатформы по каждой из трех осей не превышает 0,8 $_{0}$ / ч .

6.2.2. Бортовое радионавитационное оборудование БРНО-29

Бортовое радионавигационное оборудование БРНО-29 предназначено для определения и выдачи в сопрягаемые системы радионавигационных параметров, характерных для радиотехнических систем ближней навигации - РСБН; а при работе в составе системы СН-29 навигационных параметров, необходимых для управления самолетом миГ-296при полете по заданному маршруту, при возврате в район аэродрома посадки, выполнении предпосадочного маневра и захода на посадку.

По существу система БРНО-29 представляет собой совокупность трех функционально самостоятельных, хотя и взаимосвязанных подсистем:

а) бортового оборудования угломерно-дальномерной радионавигационной системы для измерения азимута А и дальности относительно наземного радиомаяма РСБН;

- б) бортового оборудования посадочной радиомаячной системы для измерения угловых отклонений от курсовой \mathcal{E}_{κ} и глиссадной \mathcal{E}_{κ} равносигнальных зон, а также дальности до точки приземления самолета:
- в) навигационного вычислителя для сбора, преобразования и обработки информации, необходимой при решении навигационных задач, и формирования сигналов управления самолетом.

Бортовое радионавигационное оборудование БРНО-29 обеспечивает выполнение следующих задач:

- формирование и выдачу в сопрягаемые системы, а такке на индинацию сигналов дальности D, азимута A, истинного курса $\varphi_{\mathcal{H}}$, ваданного курса $\psi_{\mathcal{J}\mathcal{Q}\mathcal{J}}$; в режиме возврата и предпосадочного маневра отклонения от заданной высоты $\Delta H_{\mathcal{J}\mathcal{Q}\mathcal{J}}$;
- непрерывное автоматическое определение ТКМС как в автономных режимах счисления, так и в режимах коррекции по данным РСБН:
- формирование и выдачу в САУ, а также на индикацию сигнадов $\mathcal{E}_{\mathcal{K}}$, $\mathcal{E}_{\mathcal{F}}$ и дальности до точки приземления, обеспечивающих выполнение захода на посадку до высоты 50 м как на запрограммированные, так и на незапрограммированные аэродромы посадки по информации, получаемой от ПРМГ;
- введение и контроль на земле введенных координат трех ППМ, трех радиоманков РСБН, трех аэродромов посадки (все в условно-географической системе координат); пеленгов четырех реперных точек $\varphi_{\rho\tau}$; географических курсов ВПП аэродромов ψ_{BRR} ; географической широты начала системы координат и, при необходимости, стояночного истинного курса самолета ψ_{RR} ;
- введение и контродь на земле введенных номеров частотнокодовых каналов (ЧКК) радиомаяков навигации и посадки; типа радиомаяков РСБН, смену номеров ЧКК радиомаяков в полете;
- выбор номера ЧКК радиомаянов навигации и посадки и типов радиомаянов в ручном режиме:
- формирование и выдачу в САУ, а также на индикацию сигналов, обеспечивающих управление самодетом при выполнении подета по марируту;
- формирование и выдачу в САУ, а также на индикацию сигнадов, обеспечивающих выполнение возврата и предпосадочного маневра в вертикальной и горизонтальной плоскостях с выходом в зону действия посадочных радиоманнов при удалении навигационного

радиомаяма до 80 км от аэродрома посадки, повторного захода на запрограммированную точку и запрограммированный аэродром посадки;

- ручное вилючение режима посадии;
- прием повывных сигналов наземных радиомаяков типа РСБН-2H, РСБН-4H и выдачу их в самолетное переговорное устройство (СПУ);
 - передачу сигналов ОТВЕТ НАЗЕМНОЙ ИНДИКАЦИИ;
- опознавание самолета на наземных радиоманках типа РСБН-2H, РСБН-4H.

Отметим, что система БРНО-29 на самодете МиГ-29Бфункционирует совместно с антенно-фидерной системой (АФС) типа "Пион-НМ-О2".

Система БРНО-29 характеризуется следующими тактико-техничес-кими характеристиками:

- количество ЧКК навигации 1%:
- количество ЧКК посадии 40:
- дальность действия БРНО-29 определяется условиями прямой видимости; она при работе с различными типами наземных радиомаяков зависит от высоты полета самолета (см. табл.6.1);
- диалазон частот передающего устройства БРНО-29. 726 812.8 МГц:
- диапазон частот приемного устройства БРНО-29 873 903,7 МГц; 905, I + 935, 2 МГц; 939, I + 1000, 5 МГц;
- мощность излучения передающего устройства не менее 0,5 иВт;
- максимальная погрешность определения полярных координат самолета не превышает следующих величин:
 - по азимуту $26 \le 0.25^{\circ} + (\frac{4}{D_{KM}})^{\circ}$;
 - по даньности $26 \le 200 \text{ м} + 0.03\% D$;

Таблица6.І

Высота полета, м	Дальность, км	Т и п радиомаяка
250	50	РСБН-2Н, РСБН-4Н,
5000	250	РСБН-2Н, РСБН-4Н, РСБН-6Н,
10000	350	РСБН-2Н, РСБН-4Н, РСБН-6Н.

- дальность действия, выходные сигналы и точностные характеристики трактов посадки соответствуют требованиям ГОСТ 14780 на радиомаячные системы посадки дециметрового диапазона I категории:
- время готовности и работе системы БРНО-29 после видочения питания не более 2 мин:
 - масса БРНО-29 не более 54 кг.

Основные технические характеристики навигационного цифрового вычислителя БРНО-29 были приведены в п.2.3.4. Как там было показано. НВЦ БРНО-29 характеризуется следующими параметрами:

- быстродействие 50 тыс, простых операций в секунду (тактовая частота составляет 160 кГц);
 - разрядность 15 двомчных разрядов:
- объем полупостоянного запоминающего устройства (ППЗУ) 48 чисел:
- объем оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) 32 числа:
- объем постоянного запоминающего устройства (ПЗУ) 46 неизменяемых констант, 64 изменяемые константы и 880 команд;
- состав стандартных подпрограмм: интегрирование (счисление); sin α или $\cos \alpha$; arctg(x/y); $\sqrt{x^2+y^2}$; поворот вектора и ряд других.

Бортовое радионавитационное оборудование БРНО-29 вилючает в свой состав следующие составные части (см.рис.6.1):

- I. Приемник типа АДП-Р (азимутально-дальномерный приемник) с условным наименованием A-312-001, предназначенный для приема и преобразования сигналов навигационных и посадочных радиоманков РСБН и ПРМГ.
- 2. Передатчик типа СЗД-Р (самолетный запросчик дальности) с условным наименованием A-3I2-002, предназначенный для передачи через антенно-фидерную систему запросных сигналов нанала дальности систем РСБН или ПРМГ.
- 3. Блок измерения БИ (A-317-003), предназначенний для определения азимута А и дальности Д, для формирования сигналов запроса дальности, запускающих передатчик СЗД-Р.
- 4. Цифровое вычислительное устройство ЦВУ (А-340-071), предназначенное для выполнения математических и логических операций, реализующих алгоритмы навигации и посадки, для выдачи управляющих сигналов в сопрягаемые устройства (УВВ, ПВП), для хранения и выдачи информации о программе полета.

- 5. Устроиство ввода и вывода УВВ (А-340-052), предвазначенное для преобразования аналоговых сигналов в двоичный код и передачи сигналов двоичного кода в ЦВУ, а также для приема сигналов двоичного кода из ЦВУ и преобразования их в аналоговые сигналы.
- 6. Блои питания БП (A-340-053), предназначенный для формирования питающих напряжений, подающихся на блоки УВВ и ЦВУ.
- 7. Щиток управления ЩУ (А-323-008), предназначенный для управления системой БРНО-29 оперативной сменн ППМ, аэродромов, радиомаяков и режимов работы системы.
- 8. Блок управления БУ (А-323-007), предназначенный для оперативного обращения и алгоритмам и программе ЦВУ, для формирования из разовых команд ШУ 20-разрядного слова пультового обмена, а также для электрической фиксации кнопок ШУ.
- 9. Блок преобразования кодов БПК (А-323-006), предназначенний для приема цифровых сигналов в выде последовательного биполярного кода от блока БИ и от внешних систем; для преобразования принятых сигналов в сигналы двоичного последовательного 20-разрядного кода с целью обмена информацией с блоком УЕВ по одному каналу передачи информации, а также для приема сигналов в форме двоичного последовательного кода от блока УВВ.
- IO. Пульт ввода программи ПВП (А-323-009), предназначенный для ввода перед полетом программи полета (координаты трех ППМ, трех аэродромов, трех радиоманков РСБН с номерами частотно-кодовых наналов навигации и посадки; посадочные курсы ВПП аэродромов; типы радиоманков навигации; пеленги четырех реперных точек, стояночный курс самолета, географическая широта начала координать), а также для контроля правильности введенной информации.
- II. Устройство защиты УЗ (А-323-026), предназначенное для предупреждения выхода из строя унифицированных линеек питания в блоках при изменениях напряжения 27 В в бортовой сети.

Конструктивно приемник, передатчик, блок измерения, цифровое вычислительное устройство, устройство ввода и вывода, блок питания собраны в виде моноблока на единой амортизационной раме (А-323-005). В совокупности цифровое вычислительное устройство, устройство ввода и вывода и блок питания образуют навигационный вычислитель цифровой (НВЦ). В ряде случаев считают, что система БРНО-29 состоит из двух частей: бортовой аппаратуры РСБН и НВЦ.

В режиме НАВИГАЦИЯ система БРНО-29, определяет значения поия рных координат самолета (А и Д) относительно выбранного радио-

маяна. Измеренные значения A и Д используются для автоматической коррекции ТКМС, определенных методом инерциального или курсовоздушного счисления пути. Использование высокоточных данных
(А и Д) о местоположении самолета (в зоне действия наземных
радиомаянов РСБН) для коррекции координат самолета, определенных
автономными датчиками, значительно повышает точность решения
навигационных задач. Полет самолета МиГ-29Впо заданному маршруту
внполняется курсовым методом с использованием ППМ. При
этом в САУ из навигационного цифрового вычислителя БРНО-29 выдается заданный курс (Фзад) и оставшаяся дальность до ППМ или
аэродрома.

В ручном режиме навигации при работе с наземными радиомаянами РСБН полярные координаты самолета (A_{P} , D_{P}) выдаются на пилотажно-навигационный прибор ПНП-72-12 непосредственно с блока БИ, (здесь и далее индекс n n означает слово n радиотехнический n). Кроме этого, система БРНО-29 в режиме посадки определяет дальность до точки приземления с использованием сигналов ретранслятора дальномера посадочного радиомаяка и решает задачу опознавания самолета на индикаторе кругового обзора наземного радиомаяка РСБН. В режиме захода на посадку БРНО-29 определяет и выдает для индикации в СЕИ-31, на ПНП-72-12 и КПП сигналы ε_{κ} и ε_{G} .

Управление системой БРНО-29 производится со щитка управления ЩУ, установленного в кабине МиГ-29В, путем включения кнопок и тумблеров, обеспечивающих оперативную смену ППМ, аэродромов, радиомаяков и режимов работы системы.

6.2.3. Система воздушных сигналов СВСП-72-3-2

Система воздушных сигналов СВСП-72-3-2 предназначена для формирования и выдачи сигналов о высотно-скоростных параметрах полета:

- истинной воздушной скорости $V_{\mu cm}$;
- приборной скорости V_{00} ;
- абсолютной барометрической высоте Набе:
- относительной барометрической высоте Нопи;
- числе Маха М;
- заданных значениях \mathcal{H}_{OMH} и \mathcal{V}_{HCm} , которые обозначены $\mathcal{H}_{3Q\bar{Q}}$ и $\mathcal{V}_{3Q\bar{Q}}$.

Кроме того, система СВСП-72-3-2 формирует разовый сигнал +27 В при установие барометрического давления на уровне земли \mathcal{P}_{O} , равного 760 мм рт.ст. Определение высотно-скоростных параметров полета системой СВСП-72-3-2 производится на основе измерения статического и полного давлений, получаемых от приемника воздушного давления ПВД-18, и температуры торможения, получаемой от приемника температуры П-90.

Система воздушных сигналов СВСП-72-3-2 вилючает в свой состав следующие части (см.рис.6.I):

- I. Блок воздушных параметров БВП-П, предназначенный для формирования и выдачи потребителям, а также на указатели сигналов $\mathcal{H}_{\alpha\delta c}$, $V_{\alpha\beta}$, статического \mathcal{P}_{cm} и динамического \mathcal{P}_{β} давлений.
- 2. Уназатель высоты УВ-30-2, предназначенный для формирования и выдачи потребителям сигнала H_{DDM} .
- 3. Указатель снорости и числа Маха УМС-2, 5-2, предназначенный для формирования и выдачи потребителям $V_{\nu cm}$ и числа $\mathcal{M}.$

Время готовности системы СВСП-72-3-2 к работе после видриения электропитания не превышает 2 мин. Масса системы (без монтажных деталей и рамы) не превышает II,5 кг. Система обеспечивает проверку встроенным контродем одной точки диапазона каждого выдаваемого параметра: $V_{MCMT} = 800$ км/ч; $H_{\alpha\delta c} = 5000$ м, $H_{\alpha mn} = 5000$ м; $V_{ND} = 636$ км/ч; числа M = 0.693.

Сформированные в системе СВСП-72-3-2 сигналн $V_{\rm ИСМ}$ и $H_{\rm DMH}$ поступают в НВЦ БРНО-29; они используются для нурсовоздушного счисления пути и формирования сигналов для вертинального маневра при ваходе на посадку. Остальные параметры, определяемые СВСП-72-3-2, индицируются на приборах в набине и выдаются в САУ и на СЕИ для использования при пилотировании самолета по маршруту и при ваходе на посадку.

6.2.4. Блок коммутации БК-55-І

Блок коммутации БК-55-I предназначен для осуществления связей между составными частями системы навигации СН-29, а также для ее связи с комплексом ОЭПрНК и САУ. Блок коммутации БК-55-I коммутирует сигналы и разовые команды в различных режимах работы системы СН-29, формирует сигналы готовности.

Масса блока коммутации - не более 1,7 кг.

6.3. <u>Алгоритмы функционирования</u> системы навигации CH-29

6.3.1. Системы координат, используемые в СН-29

Разнородные требования, предъявляемые к системе СН-29, обусловливают применение в ней нескольких систем ноординат. Применение инерциальной навигационной системы вызывает необходимость
использования системы координат, связанной с гиростабилизированной платформой. Определение ТКМС осуществляется в условно-географической системе координат. Специфика работы РСБН потребовала
ввести в рассмотрение полярную (азимутально-дальномерную) систему координат.

Система координат, связанная с комплексом ИК-ВК-80-4

В информационном комплексе ИК-ВК-80-4 используется прямоугольная система координат $O\xi'\eta'\zeta'$, начало которой совмещено
с центром масс самолета (см.рис.6.2). Ось $O\zeta'$ направлена вверх
по местной вертикали. Оси $O\xi'$ и $O\eta'$ лекат в плоскости, перпендикулярной оси $O\zeta'$. По осям $O\xi'$ и $O\eta'$ ориентировани оси
акселерометров. Следовательно, система $O\xi'\eta'\zeta'$ не вращается
вокруг вертикальной оси в абсолютном пространстве, т.е. это
горизонтальная, свободная в азимуте система координат. В этой
системе производится внчисление составляющих абсолютной скорости самолета $O_{\xi'}(t)$ и $O_{\eta'}(t)$ (см.соотношение (6.1), а также
измерение гироскопического курса $\phi_{\eta'}$ (см.рис.6.3). В режиме
ПОДГОТОВКА ось $O\xi'$ платформы ИКВ принудительно выставляется
по продольной оси самолета. При переходе в режим РАБОТА платформа ИКВ становится свободной в азимуте.

Горизонтальная связанная система координат

Горизонтальная связанная система координат представляет собой прямоугольную систему координат $O\xi_{7}z$ (см. рис. 6.2). Начало ее (точка 0) совмещено с центром масс самолета. Ось Oz совпадает с осью Oz. Ось O_{7} направлена на север, ось $O\xi$ направлена на восток. Система $O\xi_{7}z$ образует подвижный

географический трехгранник. Связь между осями координат систем $O\xi \gamma \zeta$ и $O\xi' \gamma' \zeta'$ определяется величиной угла A_r , т.е. условно-географическим азимутом гироплатформы ИКВ (см.(4.3)). A_r представляет собой угол в горизонтальной плоскости, отсчитываемый от оси O_7 (т.е. от направления на север) по часовой стрелке до оси $O\xi'$ (т.е. оси гиростабилизированной платформы).

Условно-географическая система координат

В системе навигации СН-29 счисление пути ведется в условно-географической (ортодромической) системе координат (см. рис. 6.2). Условно-географическая система координат является частью географической системы координат и представляет собой зону между соответствующими меридианами и параллелями на поверхности Земли. Длина каждой стороны зоны равна 36° . Этой зоной ограничивается область действия СН-29, а следовательно, и самолета МиГ-295 Начало условно-географической системы координат (точка $O_{\mathcal{Y}}$) выбирается в нижнем левом угду "квадрата". Условно-географическая широта $\Delta_{\mathcal{Y}}$ мусловно-географическая долгота $\Delta_{\mathcal{X}}$ какой-либо точки (например, центра масс самолета O) отсчитываются в приращениях (в градусах) условно-географических координат относительно точки $O_{\mathcal{Y}}$, географические координаты которой $\mathcal{G}_{\mathcal{Y}}$ и $\lambda_{\mathcal{O}}$. В условно-географической системе координат производится определение ТКМС.

Прямоугольная система координат, связанная с аэродромом или ППМ

Для формирования сигналов, обеспечивающих управление самолетом в режимах маршрутного полета, возврата и посадки, используется прямоугольная система ноординат $X\mathcal{O}_QZ$ (см.рис.6.4),
начало которой \mathcal{O}_Q связано с серединой ВПП (или с ППМ), ось \mathcal{O}_QX направлена вдоль ВПП для режимов возврат и посадка
или на востом — для режима маршрутного полета, ось \mathcal{O}_QZ направлена перпендикулярно оси \mathcal{O}_QX .

H/c

6.3.2. Определение текущих координат местоположения самолета

Инерциальное счисление пути

В режиме инерциального счисления пути основным датчиком информации является комплекс ИК-ВК-80-4. При этом путем интегрирования сигналов акселерометров $\alpha_{\xi'}$ и $\alpha_{\gamma'}$ в цифровых интеграторах в блоке БУС-3 с учетом начальных условий определяются согласно (6.1) составляющие абсолютной линейной скорости самолета $\nu_{\xi'}$ и $\nu_{\gamma'}$. Затем в вычисленные значения скоростей вводятся поправки, обусловленные дрейфом гироскопов и методическими погращестями. При этом основные соотношения имеют вид:

$$\nu'_{\xi'} = \nu_{\xi'} - \Delta \nu_{\xi'}^{\partial p} - \Delta \nu_{\xi'}^{M};$$

$$\nu'_{\chi'} = \nu_{\chi'} - \Delta \nu_{\chi'}^{\partial p} - \Delta \nu_{\chi'}^{M};$$
(6.4)

где v_{s} , и v_{s} , - составляющие абсолютной скорости самолета с учетом поправок; $\Delta v_{s}^{(n)}$ и $\Delta v_{s}^{(n)}$, - поправки, обусловленные постоянными составляющими дрейфов гироскопов; $\Delta v_{s}^{(n)}$ и $\Delta v_{s}^{(n)}$ - поправки, обусловленные методическими погрешностями, в которых учитывается, что форма Земли принята в виде эллипсоида вращения с большой полуосью $\alpha = 6378245$ и и эллиптичностью $\frac{\Delta v_{s}^{(n)}}{2} = 0.003346713$. Указанные поправки рассчитываются в НВЦ БРНО-29.

Скорректированные составляющие абсолютных скоростей самолета пересчитываются в горизонтальную связанную систему координат $O\xi\eta Z$:

$$v_{\varepsilon} = v_{\xi}', \sin A_{r} - v_{\eta}', \cos A_{r};$$

$$v_{N} = v_{\xi}', \cos A_{r} + v_{\eta}', \sin A_{r}, \qquad (6.5)$$

где U_E и U_N - проекции абсолютной скорости самолета на оси O_E и O_C соответственно; A_N - условно-географический азимут гироплатформи ИКВ.

Величина угла A_r в CH-29 согласно (6.3) определяется вы-

$$A_{r} = \varphi_{u0} + \Delta\lambda \sin \varphi - \Delta\lambda_{a9p1} \sin \varphi_{a9p1} + \delta A_{r},$$

$$\text{TRE } \delta A_{r} = \frac{1}{R} \int_{0}^{\tau} (\Omega_{3} R \sin \varphi - R \frac{d\varphi}{dt} \Delta\lambda \cos \varphi + \Delta U_{\xi'}^{\partial p}) d\tau;$$
(6.6)

 φ_{HO} — стояночный курс самолета; $\Delta\lambda$ — условно-географическая долгота самолета; φ и λ — географические широта и долгота самолета; $\varphi_{\alpha \ni \rho}$, и $\lambda_{\alpha \ni \rho}$, — географические широта и долгота середины ВШ аэродрома вылета; $\Delta\varphi_{\alpha \ni \rho}$, и $\Delta\lambda_{\alpha \ni \rho}$, — условно-географические широта и долгота середины ВШ аэродрома вылета; R=64II км; $\Omega_3=7,29\cdot 10^{-5}$ I/c — угловая скорость вращения Земли; $\Delta u_{\alpha \ni \rho}^{(2)}$ — поправка, учитывающая погрещность из-за постоянной составляющей дрейфа гироскопа.

При отсутствии разовой команды ГОТ.ИКВ $_{OCH}$ /ИСПР.ИНФ.ИКВ $_{OCH}$ или при наличии входной разовой команды ИКВ $_{SOII}$ в формуле (6.6) величина Δv_{soii}^{OO} заменяется на константу из ПЗУ-2, равную паспортному значению азимутального дрейфа гироскопа запасной ИКВ.

Определение стояночного курса самолета φ_{MO} (т.е. начального положения продольной оси самолета) в CH-29 может производиться разными способами:

- методом выставки по индукционному датчику;
- методом гирокомпасирования с вращением платформы;
- методом выставии с помощью оптического визира, при котором измеряется угол между продольной осью самолета и направлением на выбранную реперную точку φ_{apm} (пеленг реперной точки);
- оптическим методом с помощью теодолита (разметка стоянки) при этом угол ϕ_{MO} вводится в НВЦ с помощью пульта ПВП.

Кроме того, предполагается реализовать метод гирокомпасиро-вания с вращением платформы.

По известным составляющим v_E и v_N в НВЦ рассчитываются проекции на оси O_S и O_Z вектора абсолютной угловой скорости вращения центра масс самолета вонруг центра Земли:

$$\omega_{E} = -\frac{v_{N}}{R} (1 + \Delta' \cos^{2} \varphi - \delta \rho);$$

$$\omega_{N} = \frac{v_{E}}{R} (1 - \delta \rho);$$
(6.7)

THE
$$\delta \rho = (H_{ornH} + \alpha \frac{\Delta'}{2} \sin^2 \varphi + \alpha - R)/R$$
. (6.8)

351

В соотношениях (6.7) учитываются поправки, обусловленные эдимптичностью Земли и относительной высотой полета. Зная составляющие абсолютной скорости, с учетом переносной скорости, обусловленной вращением Земли, можно получить составляющие земной (относительной) скорости самолета. Зная широту самолета, можно определить горизонтальную составляющую угловой скорости вращения Земли:

$$\omega_{gr} = \Omega_g \cos \varphi. \tag{6.9}$$

Вентор $\overline{\omega}_{s}$, направлен вдоль географического меридиана на север, поэтому проенции на оси O_{t} и O_{t} земной (полной путевой) угловой скорости вращения центра масс самолета согласно (6.7) соответственно равны:

$$\frac{d\varphi}{dt} = -\omega_E;$$

$$\frac{d\lambda}{dt} \cos \varphi = \omega_N - \Omega_3 \cos \varphi.$$
(6.10)

множитель $\cos \varphi$ во втором уравнении (6.10) представляет собой широтную поправку для пересчета угловой скорости $\frac{d\lambda}{d\dot{\tau}}$ для экватора в угловую скорость для той параллели, на которой находится самодет.

Отметим, что для повышения точности внчислений в НВЦ БРНО-29 используются соответствующие линейные величины. В соответствии с этим соотношения (6.10) в СН-29 имеют вид:

$$R\frac{d\varphi}{dt} = -R\omega_{E};$$

$$R\frac{d\lambda}{dt}\cos\varphi = R\omega_{N} - R\Omega_{g}\cos\varphi. \tag{6.II}$$

Чтобы определить текущие значения ТКМС в условно-географической системе координат, необходимо с учетом начальных значений проинтегрировать составляющие земной угловой скорости $\frac{d\varphi}{dt}$ и $\frac{d\lambda}{dt}\cos\varphi$.

В соответствии с (6.11) можно получить:

$$\Delta \varphi = \Delta \varphi_{\alpha \ni p_1} + \delta \varphi, \qquad (6.12)$$

$$\delta \varphi = \frac{1}{R} \int_{0}^{\tau} R\left(\frac{d\varphi}{dt}\right) \Big|_{t=\tau} d\tau =$$

$$= -\frac{1}{R} \int_{0}^{\tau} R \omega_{E} d\tau;$$
(6.13)

$$\Delta \lambda \cos \varphi = \Delta \lambda_{\alpha \ni \rho} \cos \varphi_{\alpha \ni \rho} + \delta \lambda \cos \varphi,$$
 (6.14)

$$\Gamma AB \qquad \delta \lambda \cos \varphi = \frac{1}{R} \int_{0}^{T} \left[R\left(\frac{d\lambda}{dt}\right) \Big|_{t=T} \cos \varphi - R\left(\frac{d\varphi}{dt}\right) \Big|_{t=T} \delta \lambda \sin \varphi \right] d\tau = \frac{1}{R} \int_{0}^{T} \left[R(\omega_{N} - \Omega_{g} \cos \varphi) + R\omega_{E} \delta \lambda \sin \varphi \right] d\tau. \tag{6.15}$$

При написании (6.15) учтено, что величина φ также является функцией времени, и в таком сдучае имеет место равенство:

$$\frac{d}{dt} (\delta \lambda \cos \varphi) = \frac{d}{dt} (\delta \lambda) \cos \varphi - \delta \lambda \sin \varphi \, \frac{d\varphi}{dt}.$$

Величина г в формулах (6.13) и (6.15) представляет собой время полета, которое определяется от момента отрыва самолета от ВШ, т.е. по пропаданию входной разовой команды ЗАПРЕТ СЧИС-ЛЕНИЯ.

Режим автономного инерциального счисления пути, при котором составляющие земной угловой скорости определяются по информации от ИКВ, начинается при наличии разовой команды ОСНОВНОЙ РЕЖИМ.

Таким образом, определяемые согласно (6.12) и (6.14) величины $\Delta \varphi$ и $\Delta \lambda$ и являются текущими условно-географическими координатами самолета.

Курсовоздушное счисление пути

Режим курсовоздушного счисления ТКМС является запасным, поскольку ему присущи большие погрешности определения условногографических координат $\Delta \varphi$ и $\Delta \lambda$. Курсовоздушный режим счисления пути применяется при отсутствии входной разовой команды ОСНОВНОЙ РЕЖИМ. При этом составляющие земной (относительной) угловой скорости $R\frac{\partial \varphi}{\partial t}$ и $R\frac{\partial \lambda}{\partial t}\cos \varphi$ вычисляются на

23.U39. N 7906

основе информации от СВС в соответствии с формулами (см. рис. 6.3):

$$R \frac{d'\varphi}{dt} = V_{\mu\nu} \cos \vartheta \cos \varphi_{\mu} (1 + \Delta' \cos^{2}\varphi - \delta\rho);$$

$$R \frac{d\lambda}{dt} \cos \varphi = V_{\mu\nu} \cos \vartheta \sin \varphi_{\mu} (1 - \delta\rho),$$
(6.16)

где V_{HCM} - истинная воздушная скорость от СВСП-72-3-2; σ - тангаж самолета.

При наличии признана РАБОТА истинный курс φ_{μ} определяется в виде

$$\varphi_{\mu} = \varphi_{\Gamma} + A_{\Gamma}, \qquad (6.17)$$

где $\varphi_{\mathcal{F}}$ - гироскопический курс от основной или запасной ИКВ в зависимости от наличия разовой команды ГОТ. ИКВ $_{OCM}$ / ИСПР.ИНФ. ИКВ $_{OCM}$. При отсутствии признака РАБОТА также используется формула (6.17), но если есть разовая команда ГИРОКОМПАСИРОВАНИЕ или ЗАПОМИНАНИЕ, то $\varphi_{\mathcal{H}} = A_{\mathcal{F}}$.

Зная $R\frac{d\varphi}{dt}$ и $R\frac{d\lambda}{dt}\cos\varphi$, в соответствии с (6.12) и (6.14) в НВЦ вычисляются текущие условно-географические координаты $\Delta\varphi$ и $\Delta\lambda$ центра масс самолета.

Определение режима счисления пути (инерциальный или курсовоздушный) производится по разовой команде ОСНОВНОЙ РЕЖИМ.
Одним из необходимых условий формирования разовой команды ОСНОВНОЙ РЕЖИМ является наличие разовой команды ГОТОВНОСТЬ ОСНОВНОГО РЕЖИМА, которая выдается программой при наличии в "слове признаков" признака ГОТОВНОСТЬ ОСНОВНОГО. Признак ГОТОВНОСТЬ ОСНОВНОГО снимается, если отсутствует разовая команда ГОТ.ИКВ ОСН ИСПР. ИНФ. ИКВ

<u>Радиокоррекция</u>

С целью повышения точности определения ТКМС в системе СН-29 применяется автоматическая коррекция счисленных координат (инерциальным или курсовоздушным методом) на основе информации от РСБН. На основании координат ДФ и ДЛ, вычисленных методом автономного счисления пути, с учетом известных координат радиомаяма РСБН, номер которого задан на ЩУ, и относительной высотн

 \mathcal{H}_{omh} (см.рис.6.5) рассчитывается наклонная дальность \mathcal{D}_{α} и азимут самолета A_{α} :

$$D_{\alpha} = R_{3} \sqrt{k_{n}^{2} (B_{1}^{2} + B_{2}^{2}) + (H_{0mH}/R_{3})^{2}}; \qquad (6.18)$$

$$A_{\alpha} = arctg \frac{B_{f}}{B_{\alpha}}, \qquad (6.19)$$

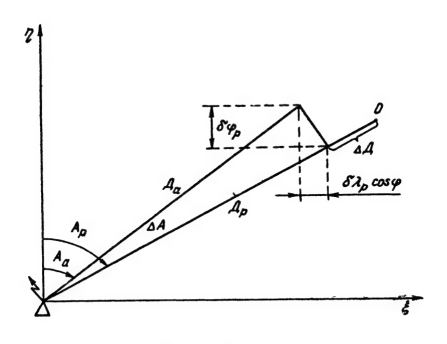
PIG

$$B_1 = \cos \varphi l \left(1 - \frac{1}{6} l^2\right);$$

$$B_2 = f \left(1 - \Delta' \cos 2\varphi\right) + \frac{1}{4} l^2 \sin 2\varphi;$$

$$f = \Delta \varphi - \Delta \varphi_{PM}; \quad l = \Delta \lambda - \Delta \lambda_{PM};$$

 R_3 - радиус Земли; $k_n = 1,0039$ - константа ПЭУ-2, учитывающая методическую погрешность формул; $\Delta \varphi_{pm}$ м $\Delta \lambda_{pm}$ - условногеографические координаты радиомаяка РСБН.



P m c. 6.5

Полученные с помощью БРНО-29 в зоне действия наземных радиомаянов РСБН значения дальности $\mathcal{D}_{\mathcal{D}}$ и вектора $\mathcal{A}_{\mathcal{D}}$ являются более точными, чем $\mathcal{D}_{\mathcal{Q}}$ и $\mathcal{A}_{\mathcal{Q}}$, и применяются для их коррекции. В НВЦ БРНО-29 формируются разности:

$$\Delta D = D_{p} - D_{\alpha};$$

$$\Delta A = A_{p} - A_{\alpha},$$
(6.20)

на основании которых вырабатываются мгновенные значения поправок (невязок) к условно-географическим координатам самолета:

$$R\delta\varphi_{p} = -\Delta D_{\alpha}\cos A_{\alpha} + D_{\alpha}\Delta A_{\alpha}\sin A_{\alpha};$$

$$R\delta\lambda_{p}\cos\varphi = -D_{\alpha}\Delta A_{\alpha}\cos A_{\alpha} - \Delta D_{\alpha}\sin A_{\alpha}.$$
(6.21)

Признак РАЗРЕШЕНИЕ КОРРЕКЦИИ формируется при одновременном выполнении следующих условий: есть признаки СОПРОВОЖДЕНИЕ D и СОПРОВОЖДЕНИЕ A из РСБН; $|\Delta D_{\alpha}| < \varepsilon$ и $|\Delta A_{\alpha}| D_{\alpha}| < \varepsilon$, где $\varepsilon = 40$ км-константа ПЗУ-2, отсутствует признак ПОСАДКА; номер РМ в слове пульта отличен от нуля. При невыполнении хотя бы одного из перечисленных условий признак РАЗРЕШЕНИЕ КОРРЕКЦИИ снимается.

При наличии признака РАЗРЕШЕНИЕ КОРРЕКЦИИ и отсутствии разовых команд ЗАПРЕТ СЧИСЛЕНИЯ и ОСТАНОВ выполняется коррекция счисленных координат по радиоданным от БРНО-29 и формируются откорректированные значения условно-географических координат самолета согласно (6.12) и (6.14), в которых значения $\delta \varphi$ и $\delta \lambda \cos \varphi$ определяются с учетом сглаженных значений поправок (6.21).

Отнорректированные значения $\delta \varphi$ и $\delta \lambda \cos \varphi$ вычисляются в дискретные моменты времени

$$\delta\varphi(t_{k+1}) = \delta\varphi(t_k) - k, \delta\varphi_p \Delta t;$$

$$\delta\lambda(t_{k+1})\cos\varphi(t_{k+1}) = \delta\lambda(t_k)\cos\varphi(t_k) - (6.22)$$

$$-k, \delta\lambda_p\cos\varphi(t_k)\Delta t,$$

где
$$k_1 = 0,2 t/c$$
, $\Delta t = t_{k+1} - t_k$.

Поправки $\delta \varphi_p$ и $\delta \lambda_p$ определяются согласно (6.21), в которых величины ΔD и ΔA равны:

$$\Delta D(t_{k+1}) = D_{\rho}(t_{k+1}) - D_{\alpha}(t_{k});$$

$$\Delta A(t_{k+1}) = A_{\rho}(t_{k+1}) - A_{\alpha}(t_{k}).$$

Визуальная коррекция

В системе навигации СН-29, кроме коррекции текущих координат по информации от РСБН, предусмотрена визуальная коррекция по пролету ориентиров, координаты которых заданы как ППМ или аэродромы.

При наличии входной разовой команды ВИЗУАЛЬНАЯ КОРРЕКЦИЯ величина $\Delta \varphi_{nnm} - \Delta \varphi_{asp}$ (или $\Delta \varphi_{asp} - \Delta \varphi_{asp}$) переписывается в ячейку, в которой хранится величина $\delta \varphi$ (см. соотношение (6.13)), затем согласно (6.12) уточняется текущее значение широтн.

Аналогично в ячейку, в которой хранится ведичина $\delta \lambda \cos \varphi$ (6.15), записывается ведичина

$$\Delta \lambda_{nam} \cos \varphi_{nam} - \Delta \lambda_{aab} \cos \varphi_{aab}$$

(MAN
$$\Delta \lambda_{app} \cos \varphi_{app} - \Delta \lambda_{app}, \cos \varphi_{app}$$
).

Для обеспечения коррекции по визуальным ориентирам (в полете без радиокоррекции) иосле загорания табло $\mathcal{D} < 40$ км на щитке ШУ не нажимать кнопку-лампу табло $\Pi(M-A)P$, соответствующую следующему пункту маршрута, а, пролетая над этим ориентиром, следует нажать кнопку-лампу BK/OEHYA.

Управление самолетом в горизонтальной плоскости при возврате и посадке

Возврат на аэродром осуществляется по кривой предпосадочного маневра при наличии признака ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВОЗВРАТА. Для обеспечения управления самолетом с помощью программы формируются и выдаются на индикацию ψ_{μ} и ψ_{3ad} , дальность до аэродрома D_{asp} , азимута A_{asp} , отклонения от вычисленной заданной высоты

 $\Delta H_{3\alpha\partial}$, выходные разовые команды ПОСАДКА, ПОДТВЕРИДЕНИЕ ПОВТОР-НОГО ЗАХОДА, СНИЖЕНИЕ. Для проведения навигационных расчетов используется прямоугольная система координат $\mathcal{O}\alpha XZ$, связанная с аэродромом посадки (см.рис.6.4). В этой системе координат непрерывно определяются координаты X и Z самолета относительно ВПП:

$$X = -R_{3} \left[(\Delta \varphi - \Delta \varphi_{\alpha 3 p}) \cos \varphi_{n 0 c} + (\Delta \lambda \cos \varphi - \Delta \lambda_{\alpha 3 p}) \cos \varphi \right];$$

$$Z = R_{3} \left[(\Delta \lambda \cos \varphi - \Delta \lambda_{\alpha 3 p}) \cos \varphi \right];$$

$$(6.23)$$

$$- (\Delta \varphi - \Delta \varphi_{\alpha 3 p}) \sin \varphi_{n 0 c} \right].$$

Географический курс посадки ψ_{noc} берется равным: $\psi_{noc} = \psi_{ann}$ или $\psi_{noc} = \psi_{ann}$ +180° при наличии разовой команды КУРС ОБРАТНЫЙ. Азимут и дальность до аэродрома определяются как

$$A_{a3p} = \varphi_{noc} - arctg \frac{Z}{X} + 180^{\circ};$$

$$A_{a3p} = \sqrt{X^2 + Z^2}.$$
(6.24)

На приборе навигационном плановом ПНП-72-I2 индицируется значение $\mathcal{A}_{\mathcal{Q}3\mathcal{Q}}$.

На первом этапе режима возврата самолет летит на точку пересечения (BT^*) касательной с окружностью разворота радиуса $\mathcal{R}_{,}=5$ км (константа ПЗУ-2). При этом в навигационном вычислителе НВЦ определяются координаты вынесенной точки (BT) x_{BT} и Z_{BT} , лежащей на продолжении касательной и удаленной от точки BT^* на расстояние $\mathcal{R}_{,}$, с использованием разности $\Delta \phi$ между значением заданного курса с предыдущего цикла $\phi_{,aco}^{nped}$ и $\phi_{,noc}$:

$$\begin{aligned} & \boldsymbol{x}_{\mathcal{B}T} = L_{\mathcal{D}} - R_{f}(\sin\Delta\phi + \cos\Delta\phi) \quad \text{npu} \quad \boldsymbol{z} \geqslant 0; \\ & \boldsymbol{x}_{\mathcal{B}T} = L_{\mathcal{D}} + R_{f}(\sin\Delta\phi - \cos\Delta\phi) \quad \text{npu} \quad \boldsymbol{z} < 0; \\ & \boldsymbol{z}_{\mathcal{B}T} = R_{f}(\sin\Delta\phi + f - \cos\Delta\phi) \quad \text{npu} \quad \boldsymbol{z} \geqslant 0; \\ & \boldsymbol{z}_{\mathcal{B}T} = R_{f}(\sin\Delta\phi - f + \cos\Delta\phi) \quad \text{npu} \quad \boldsymbol{z} \geqslant 0; \\ & \boldsymbol{z}_{\mathcal{B}T} = R_{f}(\sin\Delta\phi - f + \cos\Delta\phi) \quad \text{npu} \quad \boldsymbol{z} < 0, \end{aligned}$$

где $L_n = 20$ км - константа ПЗУ-2.

Затем рассчитываются дальность до вынесенной точки и заданный путевой угол по формулам

$$D_{gr} = \sqrt{(x - x_{gr})^2 + (z - z_{gr})^2};$$

$$\psi_{gny} = \psi_{noc} - arctg \frac{z - z_{gr}}{x - x_{gr}}.$$
(6.26)

Новое значение заданного курса определяется по формуле

$$\varphi_{3ad} = \psi_{3ad}^{nped} + k_2 (\psi_{3ny} - \psi_{3ad}^{nped}), \qquad (6.27)$$

где $K_2 = 0,2$ - константа ПЗУ-2.

На следующем цикле программы вычисления в соответствии с выражениями (6.23)-(6.27) повторяются, что обеспечивает непрерывный пересчет параметров касательной при движении самолета.

При выполнении условия $D_{ST} < D_{P3B}$, где $D_{P3B} = R_f + l_B$, $l_B = I$ км — константа ПЗУ-2, или при дальности до центра окружности $D_{UK} < R_f + 0.245$ км, где

$$D_{\mathcal{U}K} = \sqrt{(L_{n} - x)^{2} + (|x| - R_{r})^{2}}, \qquad (6.28)$$

вапоминается внутренний признак PASEOFOT. По признаку PASEOFOT формируется вынесенная точка с координатами:

$$x_{BT} = x - l_y;$$

$$z_{BT} = 0,$$
(6.29)

где $Z_{\nu} = 2,5$ км - дальность упреждения.

Выведение самолета в курсоглиссадную зону осуществляется по кривой "погони" (второй этап предпосадочного маневра) (см.рис. 6.4). При этом заданный путевой угол вычисляется по формуне

$$\psi_{3Ny} = \psi_{noc} - arctg \frac{z}{l_v}. \tag{6.30}$$

В случае отсутствия признака ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ЗАХОДА и при выполнении условий:

$$L_{min} < x < L_{max}$$
, $|z| < z_{n}$, $|\psi_{\mu} - \psi_{noc}| < 45^{\circ}$, (6.31)
 $H_{OMH} < H_{n,max}$,

где $L_{min} = 8$ км, $L_{mox} = 35$ км, $E_n = 1.5$ км, $H_{nmox} = 1125$ м — константа ПЗУ-2, запоминается внутренний признак ПОСАДКА и начи— нается третий этап предпосалочного маневра, на котором

$$\psi_{3nu} = \psi_{noc}$$
.

Признак ПОСАДКА выдается в виде разовой команды ПОСАДКА в РСБН, которая переходит в посадочный режим и обеспечивает формирование для летчика курсоглиссадной информации при выполнении посадки.

Как видно из (6.31), признак ПОСАДКА может сформироваться и при отсутствии признака РАЗВОРОТ, например, при заходе "с прямой". Поэтому для обеспечения включения алгоритма повторного захода при появлении признака ПОСАДКА автоматически устанавливается признак РАЗВОРОТ.

Если поступает разовая команда ПОВТОРНЫЙ ЗАХОД и есть признак РАЗВОРОТ и $x < L_{\pi}$, то запоминается внутренний признак ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ЗАХОДА. Этот признак выдается в виде разовой команды для подсветки кнопки-лампы ПОВТОРНЫЙ ЗАХОД и снимает признак ПОСАЛКА.

В случае отсутствия разовой команды КРУГ ЛЕВЫЙ

$$x_{gr} = x + l_y , \qquad (6.32)$$

$$z_{gr} = 2R_i ;$$

при наличии разовой команды КРУГ ЛЕВЫЙ

$$x_{gr} = x + l_y ,$$

$$z_{gr} = -2R_t .$$
(6.33)

При этом осуществляется повторный заход самолета на аэродром посадки путем n погони n за вынесенной точкой.

Когда осуществляется пролет линии $x=L_{7}$, признак ПОДТВЕРХ-ДЕНИЕ ПОВТОРНОГО ЗАХОДА снимается. Поскольку признак РАЗВОРОТ присутствует, то возврат на аэродром продолжается таким же образом, как на втором этапе.

Признаки подтверждение возврата и подтверждение повторного ЗАХОДА можно снять нажатием кнопки-лампы возврат на щу.

На рис. 6.4 приведены варианты заходов на посадку в режиме ВОЗВРАТ. Выполнению маневра из точки I соответствует случай с прохождением последовательно всех этапов возврата: на первом этапе полет на BT^* , расположенную на скружности разворота, на втором этапе полет по "кривой погони" с последующим переходом на третий этап, представляющий собой заход на посадку по курсогии садной информации, а также этап повторного захода.

Выполнение маневра из точки .6 отличается от предыдущего тем, что на первом этапе самолет выводится произвольным образом к окружности разворота и переход на второй этап осуществляется при попадании в пространство, ограниченное окружностью разворота.

Варианты маневров из точек 8, 10 отражают возможности перехода от первого этапа и третьему, минуя второй. Различие между ними состоит в том, что при маневре из точки 8 на первом этапе осуществляется ручной выход на прямую посадки, а при маневре из точки 10 на первом этапе осуществляется полет на BT^* 10 с управлением по φ_{3ad} .

Управление самолетом в вертикальной плоскости при возврате

При наличии признака ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВОЗВРАТА управление самолетом в вертикальной плоскости осуществляется путем вычисления и
выдачи в САУ и на индикацию отклонения от заданной высоты $\Delta H_{3\alpha\partial}$.
Высота $H_{3\alpha\partial}$ (см. рис. 6.6) определяется следующими зависимостями:

$$\begin{split} \mathcal{H}_{3a\partial} &= \mathcal{H}_{f} + tg \varpropto (\mathcal{D}_{BT} - \mathcal{D}_{f}) \text{ npu } \mathcal{D}_{f} \leqslant \mathcal{D}_{BT} < \mathcal{D}_{g} \; ; \qquad (6.34) \\ \mathcal{H}_{3a\partial} &= \mathcal{H}_{g} \qquad \text{ npu } \mathcal{D}_{BT} \gg \mathcal{D}_{g} \; ; \\ \mathcal{H}_{3a\partial} &= \mathcal{H}_{f} \qquad \text{ npu } \mathcal{D}_{BT} < \mathcal{D}_{f} \end{split}$$

или при наличии признака РАЗВОРОТ,

где $H_1 = 600$ м; $H_2 = 13000$ м; $D_1 = 15$ км; $\alpha = 7^0$ - константы ПЗУ-2.

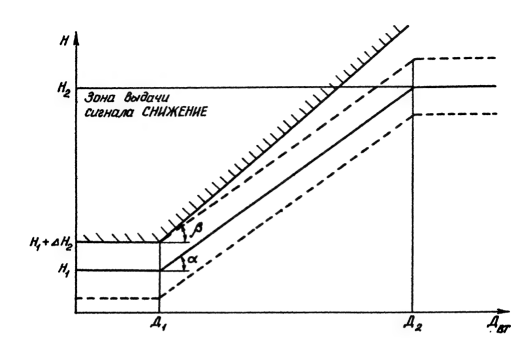
Отклонение от заданной высоты $\Delta \mathcal{H}_{3Q\partial}$ рассчитывается по формулам

$$\Delta H_{3ad} = H_{OMH} - H_{3ad} \qquad \text{npn} \quad |H_{OMH} - H_{3ad}| < \Delta H_{1};$$

$$\Delta H_{3ad} = sign(H_{OMH} - H_{3ad})\Delta H_{1} \text{ npn} \quad |H_{OMH} - H_{3ad}| > \Delta H_{1};$$

$$(6.35)$$

36I



P n c. 6.6.

Мансимальная висота H_{max} , с которой может бить осуществлено снижение самодета до заданной высоты с допустимыми угдами наклона траектории, определяется выражениями

$$H_{max} = H_1 + H_2$$
 при $D_{BT} < D_1$ мли PASBOPOT = I; (6.36) $H_{max} = H_1 + \Delta H_2 + tg \cdot \beta (D_{BT} - D_1)$ при $D_1 \leqslant D_{BT} \leqslant D_3$; $H_{max} = 28274$ м при $D_{BT} > D_3$;

где $\Delta H_2 = 560$ м, $\beta = 8^0$ - константы ПЗУ-2. Значение \mathcal{D}_3 определяется пересечением наклонного участка кривой \mathcal{H}_{max} с высотой 28274. Если Ноты > Home > то на индикацию выдается разовая команла СНИЖЕНИЕ.

362

Управление самолетом на маршруте

Полет самолета на выбранный ППМ выполняется курсовым методом. Если отсутствует признак ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВОЗВРАТА, то осуществляется полет на ППМ по кратчайшему расстоянию.

Когда в "слове пульта управления" присутствует разовая команда АЭРОДРОМ, то осуществляется полет на заданный ППМ (или на аэродром как на ППМ). При этом в НВЦ БРКО-29 так же, как и в режиме возврата, рассчитываются параметры ψ_{μ} , $\psi_{3a\partial}$, D, A по тем же самым формулам (6.23) - (6.27), в которых необходимо принять, что $\psi_{noc} = 90^\circ$; $x_{BT} = z_{BT} = 0$; $A\psi_{\mu} = 0$; $A\varphi_{ago} = A\varphi_{nom/ago}$; $A\lambda_{ago} = \Delta\lambda_{nom/ago}$ (см. рис. 6.4). В таком случае имеем, что

$$D_{nnm/a \ni p} = D_{BT}$$
;
 $A_{nnm/a \ni p} = \psi_{3ad} + 180^{\circ}$.

При указанном выше курсовом методе управления полетом реальные траектории полета могут достаточно сильно отличаться от тех траекторий, которые планировались при штурманской подготовке.

6.4. Режими работы системы СН-29

Если отсутствуют управляющие сигналы от пультов ПВК-31, ПК-31 и нет сигнала ПОДГОТОВКА, то при нахождении переключателя ПСР-31 в положении НВГ или φ_{o} обеспечивается расота ОЭПрНК в режиме навигации. При этом в СЕИ выдаются сигналы тотько от СН-29, так нак в решении навигационных задач БЦВМ ЦІОО.02-01 участия не принимает. Изображения индикации на СЕИ в режиме навигации на этапах взлета, полета по маршруту и посадки приведены на рис. 5.25 - 5.27.

6.4.1. Подготовка СН-29 к работе

Перед вилючением СН-29 в работу производится ввод начальных данных в БРНО-29, в ЗМС и УВ. К ним относятся географическая широта начальной точки (т.е. места проведения подготовки самолета), которая устанавливается на пульте ПШК-7, пеленги реперных точек, программа полета (координаты трех ППМ, трех аэродромов, трех

радиомаяков РСБН, номера ЧКК и типы маяков РСБН, номера ЧКК посадочных маяков, курсы ВПП аэродромов посадки, а также начальный географический курс самолета), магнитное склонение места проведения подготовки самолета к полету (на счетчике ЗМС) и барометрическое давление аэродрома вылета (на счетчике указателя УВ). Ввод начальных данных в НВЦ БРНО-29 производится с помощью ПВК, установленного в техническом отсеке самолета.

В нормальном режиме подготовки CH-29 определение начального географического курса производится с помощью оптико-электронных прицельных систем самолета с автоматическим последующим вводом курса в НВЦ по готовности φ_{apm} . В ускоренном режиме подготовки CH-29 определение начального географического курса производится с помощью индукционного датчика. Контроль введенной программы производится с помощью пульта ПВП.

6.4.2. Техническое диагностирование состояния системы СН-29

При техническом диагностировании состояния системы СН-29 решаются следующие задачи:

- оценка работоспособности как подсистем, так и всей системы в целом в полете и при наземном техническом обслуживании;
 - оценка готовности системы и работе;
 - изменение структуры системы при отказе подсистем;
- обеспечение поиска неисправностей подсистем с точностью до сменного блока (устройства).

Для решения этих задач предусмотрены следующие инструментальные средства диагностирования:

- встроенный контроль;
- контроль с помощью КПС.

Все виды контроля реализуются программно-логическим и аппаратурным способами, допусковым и функциональным методами диагностирования. В полете предполагается автоматическое, а на земле - автоматизированное диагностирование.

Встроенный контроль предназначен для автоматического опредепения работоспособности подсистем и всей системы СН-29 в целом, для оценки их состояния и необходимых логических изменений режимов работы. Он реализуется как с помощью специальных устройств, встроенных в аппаратуру, так и программно-логическим путем. Встроенный контроль СН-29 проводится по подсистемам.

Развитой системой встроенного контроля обладает информационный комплекс ИК-ВК-80-4, обеспечивающий контроль его параметров, обнаружение неисправностей и управление режимами работы.

Проверка всех блоков и устройств, кроме арифметического, НВЦ системы БРНО-29 производится аппаратурным способом контроля. Арифметическое устройство контролируется программно-логическим способом, при котором используется контрольная тест-задача, решаемая в цикле выполнения основной задачи на земле и в полете.

Для контроля работоспособности аппаратуры РСБН, входящей в состав БРНО-29, используется аппаратурный способ. Метод контроля является функциональным, основанным на проверке наличия сигналов наземных радиомаяков навигации и посадки. При этом проверяется работоспособность всего тракта аппаратуры РСБН в целом на основе того, что на соответствующих индикаторах щитка управления и прибора ПНП-72-12 индицируются соответствующие сигналы (ГОТОВНОСТЬ АЗИМУТА, ГОТОВНОСТЬ ДАЛЬНОСТИ и др.).

В системе СВСП-72-3-2 аппаратурным методом контроля в полете проверяется наличие питающих напряжений с выдачей сигнала ИС- ПРАВНОСТЬ СВС.

Программно-логический автоматизированный контроль проводится для всех подсистем, входящих в СН-29. Он предусматривает:

- перевод подсистем в режим контроля;
- измерение сигналов, поступающих в НВЦ от подсистем и сравнение их с контрольными сигналами, хранящимися в памяти вычислителя;
 - анализ результатов сравнения;
 - индикацию результатов проверки.

Для выполнения программно-логического автоматизированного контроля в CH-29 предусмотрен режим КОНТРОЛЬ, который вилючается с пульта контроля ПК-31 в режиме ПОДГОТОВКА.

Наземный инструментальный контроль СН-29 позволяет с помощью специальных наземных средств (среди них прежде всего мобильный комплекс МК-9-I2) проводить более углубленные проверки подсистем при регламентных работах, поиске неисправностей, при комплексных осмотрах, регулировке и настройке.

6.4.3. Работа с системой СН-29 в полете

Работа летчика с системой навигации СН-29 в полете осуществляется с помощью органов управления, расположенных на щитке ЩУ и приборной доске в кабине самолета. Важной задачей, решаемой летчиком на всех этапах полета, является контроль состоянин СН-29 и определение степени достоверности информации, вырабатываемой ев. Об исправности системы свидетельствует правильное прохождение команд, задаваемых летчиком. Отметим, что переход от неисправной подсистемы ИКВ-80 на исправную осуществляется летчиком вручную путем перевода переключателя ИКВ ОСН.-ЗАП. на щитке ДУ в соответствующее положение.

Маршрутный полет

Выбор ППМ при полете по маршруту осуществляется нажатием на одну из кнопок табло ППМ-АЭР. І. 2. 3 щитка ПУ: переключатель ППМ-АЭР, при этом должен находиться в положении ППМ. На приборе \square HII-72-I2 индицируется дальность $\mathcal D$ до \square IM, заданный курс ψ_{and} на ППМ и азимут А радиомаяка. При реализации курсового метода **РИН ЭЛ ЯВОПУ** полет осуществляется путем совмещения стредки заланного курса с инлексом текущего курса на приборе ПНП. О поллете и ПЛМ и необходимости его смены свидетельствует загорание транспоранта $\mathcal{D} < 40$ км на щитке $\mathbb{L} \mathbf{J}$, который гаснет после нажатия кнопки следующего ППМ, если дальность до него превышает 40 км. Порядок выбора пролета точек ППМ произвольный. Для коррекции по сигналам РСБН выбор необходимого заранее запрограммированного радиомаяка производится кнопками табло МАЯКИ І, 2, 3. По требованию с вемли летчик может видать сигнал ОПОЗНАВАНИЕ накатием кнопки ОПОЗН. на шитке ШУ. Для осуществления визуальной коррекции предусмотрена кнопка ВК/ОБНУЛ.

Возврат на аэродром

Перед вилочением режима ВОЗВРАТ переилочатель щитка ЩУ КУРС О - 179°, 180 - 359° устанавливается в требуемое положение. Для возврата на первый аэродром следует нажать кнопку ВОЗВРАТ на шитке ЩУ, при возврате на второй или третий аэродром необходимо дополнительно нажать кнопку табло ППМ - АЭР. I, 2, 3. Режим возврата осуществляется только при наличии радиокоррекции. На приборе ПНП индипируются дальность до аэродрома и азимут, заданный курс на вынесенную точку и отклонение от заданной траектории снижения в вертикальной плоскости. Глиссада снижения имеет наклон 7°. За 10 км до вынесенной точки самолет должен снизиться

до высоты предпосадочного маневра, равной 600 м. При подходе к вынесенной точке на расстояние $\mathcal{A} \leq \mathbf{I}$ км, а также при попадании в пространство, ограниченное окружностью разворота, начинается второй этап предпосадочного маневра — осуществляется вывод самолета на прямую посадку.

Посадка

Система навигации СН-29 обеспечивает автоматический режим ПОСАДКА. Он начинается с момента вхождения в зону действия кур-сового и глиссадного радиомаяков и при наличии разовой команды ПОСАДКА. На приборы ПНП и КПП выдаются отклонения от курсовой и глиссадной зон при наличии сигналов ГОТОВНОСТЬ КУРСА и ГОТОВ-НОСТЬ ГЛИССАДЫ. Для ручного переключения аппаратуры РСБН в режим ПОСАДКА используется переключатель ПОСАДКА щитка ПУ, который переводится в положение ПОСАДКА.

Повторный заход

В случае повторного захода на аэродром летчик принимает необходимые меры по безопасности полета (увеличивает V и $\mathcal H$) и нажимает кнопку ПОВТОРНЫЙ ЗАХОД в кабине самолета на пульте САУ, при этом переключатель КРУГ.ЛЕВ.-ПРАВ. щитка ЩУ устанавливается в требуемое положение. В НВЦ БРНО-29 проверяются условия возможности выполнения повторного захода.

Возврат на незапрограммированный аэродром

При этом необходимо набрать на шкалах НАВИГАЦИЯ и ПОСАДКА на щитке ЩУ с помощью ручек установки соответствующие номера ЧКК радиомаяков навигации и посадки, а также тип радиомаяка навигации. На счетчике указателя УВ установить давление аэродрома посадки. Переключатель КАНАЛЫ АВТ.-РУЧ. на щитке ЩУ перевести в положение РУЧ. Снижение на незапрограммированный аэродром и выход в зону курсоглиссадных радиомаяков выполняются вручную. После входа в зону курсоглиссадных радиомаяков переключатель ПОСАДКА на щитке ЩУ переводится в положение ПОСАДКА.

Глава 7

БОРТОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ СИСТЕМИ СУВ-299

7.1. Командная радиолиния управления 3502-20-04

Командная радиолиния управления 3502-20-04 является бортовой приемной аппаратурой, входящей в состав комплекса наведения 3500. КРУ предназначена для приема на борту истребителя команд наведения, координатной поддержки, тактической обстановки и взаимодействия, передаваемых с пункта наведения.

Основные тактико-технические характеристики КРУ 3502-20-04: адресность (количество групп самолетов, наводимых на одном волновом канале) -3;

объем информации, передаваемой одной группе самолетов (двоичных единиц) - 54;

время обслуживания одной группы самолетов (MC) - I5I9,I; количество радиочастотных каналов, предварительно настрамваемых для оперативной работы - 20;

время готовности с момента подачи питающих напряжений - не более 5 мин:

сетка частот и используемые диапазоны волн - 83,3 кГц в диапазоне IOO-I49,750 МГц при одном из 8 положительных разносов: 44: 64: 90; IIO; I42; I62; I88; 208 кГц;

вид модуляции – амплитудная (АМ) на несущей частоте; двойное частотное телеграфирование (ДЧТ) на поднесущей частоте; чувствительность приемного устройства – не более 3 мкВ;

выходные сигналы: стандартный цифровой двоичный двуполярный трехуровневый код с тактовой частотой 48 кГц для всех команд; два сигнала частотой 400 Гц, пропорциональные синусу и косинусу команды КУРС ЗАДАННЫЙ;

звуковые сигналы: непрерывный сигнал частоты 1000 Гц, сопровождающий прием команд взаимодействия; прерывистые сигналы

частоты IOOO Гц, сопровождающие прохождение команд ФОРСАЖ ВЫКЛЮЧИТЬ; непрерывный сигнал частоты IOOO Гц, сопровождающий режим ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЬ;

условия эксплуатации:

диапазон рабочих температур $-\pm60^{\circ}$ С;

максимальная относительная влажность при температуре окружающей среды $+40^{\circ}$ C - 98%;

атмосферное давление - 667/5 Па/мм рт.ст.;

вибрации в диапазоне частот 5-300 Гц с ускорением - до $49/5 \text{ м/c}^2/\text{д}$; удары с ускорением - до $118/12 \text{ м/c}^2/\text{д}$; линей-ные нагрузки с ускорением - до $98/100 \text{ м/c}^2/\text{д}$;

акустические щумы в диапазоне 150-10000 Γ ц - до 130 дБ; масса - не более 25 кг.

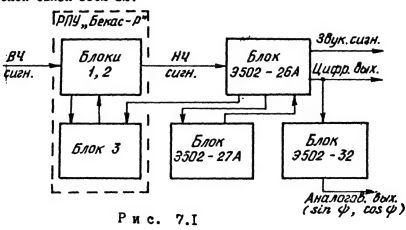
В состав КРУ Э502-20-04, структурная схема которой приведена на рис.7.1, входят:

радиоприемное устройство "Бекас-Р";

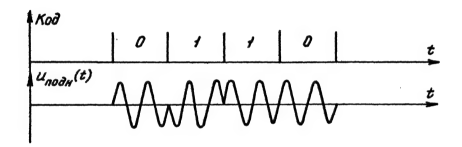
блок 3502-26А, предназначенный для декодирования выделенных после предварительной обработки низкочастотных сигналов, преобразования их в стандартную цифровую форму, формирования звуковых сигналов, запоминания и хранения радиоданных, выбранных для оперативной работы;

блок 3502-27А, предназначенный для ручной и полуавтоматической установки радиоданных, для индикации установленных радиоданных, для индикации приема команд взаимодействия и для индикации результатов проверки аппаратуры 3502-20 в режиме ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЬ;

блок связи Э502-32.



Радиоприемное устройство (РПУ) "Бекас-Р" осуществляет первичную обработку принимаемых бортовой антенной радиосигналов. В РПУ радиосигналы усиливаются, преобразуются по частоте, селектируются и детектируются. В состав РПУ входят приемник (блок I) с амортизационной рамой (блок 2) и блок управления 3. В блоке 3 РПУ набираются и запоминаются частоты настройки пля каждого из 20 каналов, предназначенных для ведения оперативной связи в полете. С выхода амплитудного детектора блока І РПУ сигналы поступают в блок Э502-26А, где осуществляется их вторичная обработка: последетекторная частотная фильтрация и деколирование, а также преобразование сигналов в станцартную цифровую форму. Для выполнения указанных операций в составе данного блока имеется дешифратор и преобразователь сигналов в стандартную форму. Командная информация поступает потребителям с блока 3502-26A в виде стандартного цифрового трехуровневого кола (двоичного 32-разрядного двуполярного кода).



P m c. 7.2

Блок 3502-26 обеспечивает прием команд на одном из 3 шифров. Прием команд взаимодействия, а также прохождение команды
ФОРСАЖ сопровождается звуковым сигналом, вырабатываемым этим
блоком, который прослушивается в головных телефонах. В данном
блоке хранятся также радиоданные (номер волны, разноса и шифра),
установленные вручную или принятые с пункта наведения по командам взаимодействия. Блок 3502-27А обеспечивает, как отмечалось
выше, оперативное управление КРУ в целом, Кроме цифрового выхода КРУ имеет аналогичный выход для команды КУРС ЗАДАННЫЙ. Цифровой код команды КУРС ЗАДАННЫЙ с блока 3502-26А поступает на
блок связи 3502-32, где он преобразуется в два синусоидальных
напряжения частоты 400 Гц, амплитуда одного из которых пропор-

циональна синусу, а второго - косинусу заданного курса

В КРУ 3502-20-04 предусмотрена проверка работоспособности с помощью встроенного контроля. РПУ "Бекас-Р" имеет автономную систему ВСК. Правильная работа системы ВСК возможна лишь при отсутствии мешающего действия сильного сигнала работающей поблизости радиостанции на той же волне, что и КРУ.

С выхода КРУ информация, представленная в цифровой форме поступает потребителем упакованной в массивы стандартных слов. Принятому набору команд соответствует массив слов на выходе КРУ. Минимальный объем массива - одно слово, максимальный - 9 слов. В одном слове передается одна плавная команда или группа разовых команд. Слово состоит из 32 разрядов. Восемь первых разрядов слова занимает адрес слова, который указывает, какие команды передаются в следующих за ним разрядах слова. В разрядах 30 и 31 передаются знак плавной команды, либо признак защитного отказа при недостоверно принятой информации данного слова, либо признак встроенного контроля. Последний, 32 разряд каждого слова служит для проверки кода слова на четность. Каждый массив слов сопровождается импульсом ГОТОВНОСТЬ. Структура стандартного двуполярного трехуровневого двоичного цифрового кода представлена на рис.7.3.

КРУ 3502-20-04 функционально взаимосвязана с комплексами РЛПК и ОЭПрНК системами "Экран" и САУ-451-02, СПУ-9, ручкой РУД (см.рис.І.І). В БЦВМ НОІ9, БЦВМ С-ЗІ и в СЕИ цифровая информация целеуказания поступает с КРУ соответственно по магистралям 6А, А6 и (4-5). Прием цифровой информации осуществляется по мере поступления в БЦВМ и СЕИ сигналов ГОТОВНОСТЬ.

7.2. Самолетный ответчик СО-699

Самолетный ответчик СО-693 предназначен для формирования и передачи на наземные пункты управления воздушным движением (УВД) информации о высоте полета, остатке топлива и индивидуальном номере самолета. Ответчик СО-693 обеспечивает работу в активном режиме с радиолокационными системами посадки (РСП), обзорными РЛС и радиолокационными станциями УВД, а также взаимодействует с СГО.

371

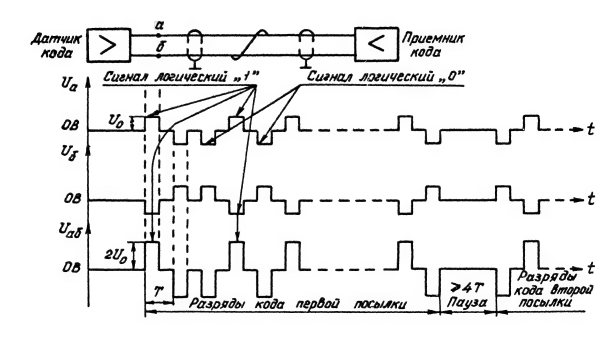


Рис. 7.3.

Ответчик имеет четыре режима работы: УВД, РСП, П-35, СРО. Режимы РСП и УВД включаются при работе с диспетчерскими (ДРЛ) и посадочными (ПРЛ) радиолокаторами. Режим П-35 включается при работе с обзорными радиолокаторами. Режим СРО включается при работе ответчика с СРО-2 для выдачи информации индивидуального опознавания и о высоте полета в систему СГО.

Самолетный ответчик СО-693 имеет следующие основные такти-ко-технические характеристики:

объем передаваемой информации при работе с диспетчерскими РЛС системы УВД: бортовые номера - 100000; высота полета (с градацией 10 м) до 30 км; остаток топлива - 15 сообщений;

при работе с диспетчерскими РЛС системы РСП частота приемников 835...840 МГц;

частота передатчика при работе с диспетчерскими РЛС системы РСП - 730, 740, 750 МГц вертикальной поляризации;

чувствительность приемника на всех входах при работе с системой РСП-6 (РСП-7) - не хуже 65 дБ/Вт;

масса - 20 кг.

Ответчик CO-699 имеет систему встроенного контроля, которая позволяет проверить работоспособность ответчика в целом со световой индикацией исправности.

Ответчик СО-699 функционально сопряжен с аппаратурой A-323 и системой воздушных сигналов СВСП-72-32, входящих в СН-29, а также с СГО, с системой "Экран" и топливомером-расходомером СТР-6.

Сопряжение СО-699 с СН-29 осуществляется через разъем 46 ЕН. В СО-699 с СН-29 поступает аналоговый сигнал относительной высоты полета (Н_{ОТН}) с СВС, разовые команды +27 В ИСПРАВНОСТЬ СВС, +27 В Н_{абсолютная} при = 760 мм рт.ст., а также импульс бланкирования с А-323. С СО-693 в СН-29 поступает импульс бланирования. Сопряжение СО-699 с СТР-6 осуществляется через разъем 97 К. В СО-693 с СТР-6 подается информация об остатке топлива в виде четырехразрядного двоичного кода. Сопряжение СО-699 с системой "Экран" осуществляется через разъем 7 ВК. С системы "Экран" на СО-699 поступает сигнал +27 В КОНТРОЛЬ, под действием которого СО-699 выдает в систему "Экран" сигнал +27 В ИСПРАВНОСТЬ СО.

7.3. Самодетная станция предупреждения об облучения СПО-15ЛЭ

Самолетная станция предупреждения об облучении СПО-15ЛЭ (изд. ЛОО6Э) представляет собой беспоисновый многоканальный пеленгатор сантиметрового диапазона, который предназначен для оповещения летчика об облучении самолета РЛС зенитных, ракетных и артиллерийских комплексов, БРЛС истребителей и выдачи ему информации, необходимой для принятия решения на применение средств РЭП и выполнение противоракетного, противозенитного и противоистребительного маневров.

Станция СПО-15ЛЭ позволяет:

- установить факт облучения самолета наземными и бортовыми РЛС, работающими в диапазоне частот СПО-I5ЛЭ
- определить пеленг, тип и режим работы РЛС, облучающих самолет:
- выбрать из всех одновременно облучающих самолет РЛС главную;
- определить уровень мощности принимаемых сигналов, что дает возможность ориентировочно оценить дальность до наиболее опасной РЛС и определить момент входа в его зону поражения;
- ориентировочно определить моменты пуска ракеты и имитировать динамику её сближения с самолетом;
- по характеру световой и звуковой сигнализации определить режим работы главной РЛС;
- выдавать напряжения, соответствующие радиоэлектронной обстановке для автоматического управления средствами РЭБ.

Опознавание типа облучающей РЛС производится станцией автоматически путем сравнения измеренных параметров принимаемого сигнала и параметров, заложенных в программном устройстве. Параметры сигналов РЛС основных известных средств ПВО противника, заложенные в программу, объединены в шесть групп (типов), которые обозначены на шкале типов индикатора и на пульте управления СПО-15ЛЭ буквами П, З, Х, Н, Г, С. Указанные типы включают в себя: тип П - бортовые РЛС самолетов F-4, F-104 и РЛС корабельных ЗРК "Тартар", "Терьер", "Си Сперроу", имеющие режим одновременного сопровождения цели импульсной РЛС и подсвета её передатчиком непрерывного излучения; тип 3 - РЛС маловысотного комплекса ЗРК "Индиго" и ЗСК "Эрликон", "Бофорс"; тип X - РЛС целеуказания малых высот и РЛС подсвета цели ЗРК "Хок" и "Усовершенствованный Хок"; тип Н - РЛС слежения за целью ЗРК "Найк-Геркулес"; тип F - бортовые РЛС самолетов F-I4, P-I5, РЛС ЗРК "Бофорс", имеющие частоту повторения импульсов более 8 кГц; тип С - бортовые РЛС самолетов F-4, "Мирак", "Ягуар", а также работающие в режиме обзора корабельные РЛС ЗРК "Тартар", "Терьер", "Талос".

Станция СПО-I5ЛЭ имеет следующие основные тактико-технические жарактеристики:

- лиапазон частот принимаемых сигналов сантиметровый;
- вид принимаемых сигналов непрерывные, квазинепрерывные и импульсные;
- дальность действия не менее I20% от максимальной дальности обнаружения самолета облучающей РЛС;
 - зона обзора: по азимуту 360° ; по углу места + 30° ;
- погрешность определения направления облучения со стороны передней полусферы составляет не более $\pm~10^{\circ}$; со стороны задней полусферы производится с точностью до квадранта;
- погрешность определения направления облучения в вертикальной плоскости равна $\pm 15^{0}$;
 - время готовности IO c;
 - время непрерывной работы 10 ч:
 - среднее время безотназной работы 300 ч;
 - macca 18 Kr.

Станция СПО-I5ЛЭ имеет встроенную систему контроля, которая предназначена для проверки работоспособности станции и определения отказавшего блока. В системе встроенного контроля предусмотрены два режима работы - автоматический и ручной. Время контроля в автоматическом режиме составляет 5 с. В этом режиме в конце контроля индицируется исправность системы, в противном случае высвечивается номер неисправного блока на пульте управления станцией. Режим ручного контроля предназначен в основном для проверки приемного устройства и оценки чувствительности азимутальных каналов по числу градаций мощности и по изменению этого числа в процессе эксплуатации.

Станция СПО-15ЛЭ функционально сопряжена с СПУ-9 и РЛПК. Со станции СПО-15ЛЭ на СПУ-9 выдается звуковой сигнал ОБЛУЧЕНИЕ, а из РАПК в СПО-15ЛЭ поступает импульс бланкирования. При поступлении импульса бланкирования на время издучения РЛС в СПО-15ЛЭ запираются приемники сигнала передней полусферы.

7.4. Радиоэлектронные средства самолетовождения и посадки

В группу радиоэлентронных средств самолетовождения и посадки, которые не видриены в состав системи СН-29, на самолете миГ-29Бвходят: автоматический радиокомпас АРК-19, маркерный радиоприемник РПМ-76 (изд. A-6II) и радиовысотомер малых высот A-037.

Автоматический радиокомпас АРК-19

Автоматический радиокомпас APK-I9 предназначен для обеспечения самолетовождения по приводным радиостанциям и радиомаякам. Радиокомпас APK-I9 является резервным средством, применяющимся при отказе БНО-29, и позволяет решать следующие задачи:

- полет на радиостанцию и от неё с визуальной индикацией курсового угла радиостанции (КУР);
 - автоматическое определение пеленга радиостанции;
- заход на посадку (по системе ОСП) с автоматическим : пере- идручением частот дальней и ближней приводных станций;
- прием и прослушивание наземных связных радиостанций, работающих в диапазоне частот радиономпаса.

Радиокомпас АРК-19 имеет следующие основные тактико-технические характеристики:

- диапазон частот 150-1299,5 кГц;
- погрешность индикации КУР (при подлете и радиостанции) ± 2 град;
 - время перестройки 4 с;
 - средняя скорость индикации не менее 30 град/с;
 - macca 9,3 kr.

Радиономпас APK-19 функционально сопряжен с САУ-451-02, РПМ-76, A-323, СПУ-9, P-862 и блоком оповещающих сигналов (БОС).

С системой САУ АРК-19 сопряжен посредством разъема 46 АП. В САУ (на ПНП-72) с АРК-19 выдаются аналоговые сигналы зіл КУР и соз КУР. С А-323 АРК-19 сопряжен посредством разъема 46 БН.

При этом в А-323 выдается сигнал ПОЗЫВНОЙ АРК, а с А-323 поступает сигнал ПОЗЫВНОЙ АРК/РСБН, который затем подается в СПУ-9 для прослушивания летчиком соответствующих позывных. Кроме того, через разъем Ш5 (819) на АРК-19 поступают сигнали +27 В ШАССИ ВЫПУЩЕНО и +27 В МАРКЕР, по любому из которых происходит переключение АРК-19 с дальнего на ближний привод, а также сигнал +27 в ОТКАЗ ГЕНЕРАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА, по которому АРК-19 переходит на питание от аварийного источника с напряжением 18 В (АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ). При переключении АРК-19 на ближнюю приводную радиостанцию через разъем 26УС и БОС с него подается сигнал +27 в АРК БПРС на одноименную лампочку в кабине летчика.

Радиовысотомер А-037_

Радиовысотомер A-037 предназначен для измерения истинной высоты полета самолета и формирования сигналов опасной высоты. Радиовысотомер A-037 имеет следующие основные тактико-технические характеристики:

- диапазон измеряемых высот -0...1000м;
- погрешность измерения истинной высоты полета по линейному каналу $2\delta H = (0.6 + 0.05H)$ на H от 0 до 60ми $2\delta H = 6\% H$ на высотах более 60м;
 - диапазон рабочих частот 4200-4400 МГц;
 - полоса модуляции 50±10 МГц;
 - частота модуляции 120-600 Гц;
 - мощность излучения не менее 0,4 Вт;
 - общая чувствительность не хуже 87 дБ;
 - macca 5 Mr.

Радиовысотомер A-037 функционально сопряжен с РЛПК, САУ, СЕИ, П-5916 и системой "Экран". С РЛПК А-037 сопряжен посредством разъема 90 ПК. При этом в A-037 поступает сигнал +27 В КОНТРОЛЬ РВ, в ответ на который A-037 выдает сигнал +27 В ГОДЕН. Кроме того, A-037 выдает в РЛПК аналоговый сигнал Н_Г, изменяющийся по линейной зависимости от 0 до 1000 м. С системой "Экран" A-037 сопряжен посредством разъема 7 БК. С системы "Экран" на A-037 подается сигнал +27 В КОНТРОЛЬ РВ, в ответ на который A-037 выдает сигнал +27 В ГОДЕН. Кроме того, с A-037 на систему "Экран" выдается сигнал +27 В ОПАСНАЯ ВЫСОТА. Сигнал +27 В ОПАСНАЯ ВЫСОТА с А-037 выдается также на П-5916 для

формирования звукового сообщения ОПАСНАЯ ВЫСОТА, в САУ для формирования сигнала набора высоты (при работе САУ в автоматическом режиме). В САУ с A-O37 выдается сигнал +27 В РВ ГОДЕН. Кроме того, с A-O37 в СЕИ выдается аналоговый сигнал Н ИСТИННАЯ для формирования метки высоты.

Маркерный радиоприемник РПМ-76

Маркерный радиоприемник РПМ-76 принимает сигналы маркерных радиомаяков и предназначен для сигнализации полета самолета над маяками, находящимися на определенном расстоянии от ВПП. РПМ-76 работает на частоте 75 МГц, имеет три частоты модуляции - 400, 1300 и 3000 Гц, массу I кг.

Маркерный радиоприемник функционально сопряжен с APK-I9, системой "Экран", СПУ-9, БОС и САУ. На САУ, APK-I9 и БОС с РПМ-76 выдается сигнал +27 в МАРКЕР, причем через БОС этот сигнал поступает на индикаторную лампочку МАРКЕР, расположенную в набине летчика. С системы "Экран" в РПМ-76 подается сигнал +27 в КОНТРОЛЬ МРП, в ответ на который РПМ-76 выдает сигнал +27 в МРП ГОДЕН. С РПМ-76 также выдается сигнал звуковой частоти на СПУ-9.

7.5. <u>Радиоэлектронные средства связи</u> и поисково-спасательные радиоэлектронные средства

В состав радиоэлектронных средств связи и поисково-спасательных средств самолета МиГ-296вкодят: командная радиостанция P-862 ("Журавль"), самолетное переговорное устройство СПУ-9, бортовая аппаратура воспроизведения речевых сообщений П-591Б и аварийная радиостанция P-855УМ.

Радиостанция Р-862

Командная радиостанция P-862 является многоканальной радиостанцией УКВ и ДЦВ диапазонов и предназначена для обеспечения телефонной радиосвязи летчика как с наземными командными пунктами, так и между самолетами.

Командная радиостанция P-862 имеет следующие основные тактико-технические характеристики:

378

- диапазон рабочих частот в диапазоне УКВ IOO-I49,975 МГц и 220-399,975 МГц в диапазоне ДЦВ;
- число рабочих частот: 2000 в диапазоне УКВ и 7200 в диапазоне ЛЦВ:
 - шаг сетки рабочих частот 25 кГц;
 - нестабильность частоты передатчика 1,2 кГц;
 - число предварительно настраиваемых каналов 20;
 - время перестройки I,5 с;
 - мощность передатчика 30 Вт;
 - чувствительность приемника 3 мкВ;
 - род работы: АМ, ЧМ, ЧТ;
 - macca 24.5 Kr.

Радиостанция Р-862 функционально сопряжена с СПУ-9 и П-591Б. На СПУ-9 с Р-862 выдается сигнал радиосомена звуковой частоты. На Р-862 с П-591Б выдаются сигналы звуковой частоты, соответствующие передаваемым речевым сообщениям.

Радиостанция Р-855_УМ

Радиостанция Р-855 УМ предназначена для связи летчика, потерпевшего аварию или совершившего вынужденную посадку, с самодетами и вертолетами спасательной службы и привода их и месту нахождения члена экипажа.

P-855 УN имеет следующие основные тактико-технические характеристики:

- рабочая частота фиксированная 121,5 МГц;
- мощность передатчика не менее 139 мВт;
- чувствительность приемника не хуже 25 мкВ;
- виды работы: радиотелефон, радиомаяк с прерывистой тональной модуляцией;
- длительность непрерывной работы при соотношении передачаприем I/3 составляет 60 ч;
 - macca 0,85 kr.

Самолетное переговорное устройство СПУ-9

Самолетное переговорное устройство СПУ-9 предназначено для выхода летчика на связь через радиостанцию, прослушивания звувовых сигналов специального назначения и позывных сигналов, а

также для обеспечения телефонной связи между летчиком и механи-ком при наземных работах.

СПУ-9 имеет следующие технические характеристики:

- коэффициент усиления по напряжению 120;
- коэффициент нелинейных искажений усилительного тракта при $U_{\mathcal{B}_{DIX}}$ = 60 В на частоте 100 Гц не более 5%;
- максимальная потребляемая мощность по напряжению +27 В I6,5 Вт;
 - масса комплекта не более 2,5 кг.

Самолетное переговорное устройство СПУ-9 функционально связано с САУ, СПО-15Л9,ОЭПрНК, П-591Б, Э502-20-04, Р-862, РПМ-76, АРК-19 и А-323. В СПУ-9 выдаются соответственно следующие звуковые сигналы: из САУ НАЧАЛО КАБРИРОВАНИЯ, из СПО-15Л9 ОБЛУЧЕНИЕ, из ОЭПрНК ЗАХВАТ, из изделия Э502-20 ФОРСАЖ, из Р-862 звуковой сигнал с выхода радиостанции, из РПМ-76 МАРКЕР, из изделия А-323 или АРК-19 позывной РСБН/АРК и из П-591Б сигнал речевой информации.

Бортовая аппаратура воспроизведения речевых сообщений <u>П-591</u>Б

Бортовая аппаратура воспроизведения речевых сообщений П-591Б предназначена для речевого оповещения летчика и оператора наземного командного пункта (через бортовую радиостанцию) об аварийных ситуациях в полете.

Бортовая аппаратура воспроизведения речевых сообщений П-591Б имеет следующие основные тактико-технические характеристи ки:

- число речевых сообщений 48;
- число дорожек 12;
- длительность цикла сообщения для первой группы 12 с;
- длительность цикла сообщения для второй группы 15 с;
- обеспечивает разборчивость 96% слов в шумах с уровнем I2O дБ:
- воспроизведение речевых сообщений первой группы осуществияется на скорости 4,76 см/с, а сообщений второй группы на скорости 19 см/с;
 - напряжение питания +27 B ± 10%;
 - macca 9,I Kr.

380

П-591Б сохраняет свою работоспособность при питании от аварийного источника с напряжением I8 В и пульсациях в диапазоне частот 500-6800 Гц с уровнем до 0,7 В. П-591Б выдает речевые сообщения при поступлении на её вход от датчиков сигналов в виде импульсов положительной полярности амплитудой от I8 до 30 В и длительностью не менее 80 мс.

Аппаратура П-591Б позволяет осуществлять повторное прослушивание речевого сообщения; отключение прослушиваемого речевого сообщения; проверку работоспособности по 48-му каналу; регулировку уровня выходного сигнала. При каждом срабатывании датчиков самолетных систем аппаратура автоматически выдает речевые сигналы на телефоны летчика, а команды с номерами I,2,3,4,5 через радиостанцию P-862 в эфир:

- Борт № "Пожар левого двигателя" (2-кратное повторение):
- Борт № "Пожар правого двигателя"(2-кратное повторение):
- Борт № "Покар норобки самолетных агрегатов"(2-кратное повторение);
 - Борт № "Осталось 550 килограммов";
 - Борт № "Нет подначки топлива".

Перед бортовым номером идет позывной аэродрома базирования например: "ЗВЕЗДА, борт I2, пожар левого двигателя". При одновременном поступлении сигналов от нескольких бортовых датчиков выдача речевых сообщений осуществляется последовательно по степени их приоритетности в соответствии с порядковым номером команл.

Аппаратура П-591Б имеет систему встроенного контроля. При нажатии кнопки ПРОВЕР.РИ, расположенной в кабине самолета, с П-591Б выдаются речевые сообщения по 48-му канаду "Блок речевой информации исправен".

Аппаратура речевых сообщений функционально сопряжена с P-862, CHY-9, системой "Экран", A-037, CFO, СВС и БЦВМ ОЭПрНК.

Глава 8

СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И БОЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ СУВ-29Э

8.1. Общие сведения о средствах эксплуатационного контроля системы СУВ-29Э

Для оценки технического состояния и контроля работоспособности коммлексов и систем, входящих в состав СУВ предусмотрены бортовые и наземные средства эксплуатационного контроля. К основным бортовым средствам эксплуатационного контроля системы СУВ относятся: система встроенного контроля (ВСК) блоков, систем и комплексов; система объективного контроля ТЕСТЕР-УЗЛ. К наземным средствам эксплуатационного контроля системы СУВ относится наземный мобильный комплекс средств автомати» рованного контроляМК-9.12Б.

Техническая эксплуатация системы СУВ включает в себя выполнение оперативных видов подготовок к полетам и ее применение. а также выполнение регламентных и ремонтных работ. Оперативные к применению выполняются с помощью ВСК. вилы полготовок СУВ При этом осуществляется контроль работоспособности комплексов РЛПК и ОЭПрик и системы СУВ в целом. ВСК комплексов PARK и ОЭПрНК позволяют определить неисправность в блоках (конструктивно-съемных единицах (КСЕ)) вплоть до функциональноконструктивного модуля (ФКМ). Результаты контроля отдельных систом, комплексов вводятся в систему "Экран", которая информирует оператора, выполняющего контроль работоспособности, о готовности систем и комплексов к применению.

Система ТЕСТЕР осуществляет регистрацию параметров с целью контроля функционирования системы СУВ и действий летчика по ее применению в случаях, когда оценка с помощью систем ВСК и

МК-9.12Б не дала положительных результатов.

Для контроля технического состояния СУВ применяются автоматизированные контрольно-ремонтные средства АКРС-ПК, АКРС-Н, АКРС-АВ, средства контроля СК-ПК и СК-КПА, АКРС-ПК и СК-ПК обеспечивают контроль параметров РЛПК и ОЭПС АКРС-Н - контроль параметров системы СН-29 и системы СЕИ, АКРС-АВ - контроль цепей управления оружием; СК-КПА - контроль системы воздушных сигналов СВСП-72-3-2.

8.2. Встроенная система контроля системы управления вооружением СУВ-299

Встроенная система контроля СУВ предназначена для оценки технического состояния СУВ при оперативных подготовках, периодическом осмотре и в полете. ВСК СУВ построена на принципе объединения в систему автономных средств ВСК РЛПК и ВСК ОЭПрНК, которые, в свою очередь, содержат встроенные автономные датчики стимулирующих сигналов, средства преобразования и специальные программы в БІВМ, обеспечивающие их раздельное или совместное использование на всех этапах подготовки и эксплуатации СУВ. На самолетах выпуска 1983-1984 гг. программы НДВИ обеспечивают только раздельное использование ВСК РЛПК и ВСК ОЭПрНК. Выбор режима контроля и проверяемого системой ВСК комплекса (РЛПК или ОЭПрНК) осуществляется с пульта контроля ПК-ЗІ установкой переключателя ЭТАП соответственно в положения "НОІЭ" или "С-ЗІ". Включение и управление контролем производится с ПК-31. Программы контроля РЛПК и ОЭПрНК предусматривают проверку цепей сопряжения как между собой, так и с бортовыми системами.

Встроенная система контроля РЛПК-299

При оперативных подготовках контроль РЛІК с помощью ВСК производится в следующем порядке:

непрерывный контроль;

самоконтроль Ц.100.02-06 (тестовый контроль);

проверка цепей сопряжения с самолетными датчиками и систе-

автономный контроль блоков РШК;

контроль цепей сопряжения РЛПК с системой управления оружием СУО. с блоками БПИ и системой СГО:

сквозной контроль режимов работы РЛІК; совместный контроль РЛІК с РГС ракет Р-27РІ. мб 12924

383

В процессе периодического осмотра контроль РАПК с помощью ВСК осуществляется в следующем порядке:

- непрерывный контроль;
- самоконтроль Ц.100.02-06 (тестовый контроль);
- проверка цепей сопряжения с самолетными датчиками и системами;
 - автономный контроль блоков РЛПК :
 - сквозной контроль блоков РЛПК;
 - сквозной контроль режимов работы РЛПК;
- контроль цепей сопряжения РЛПК с системой СУО при отсутствии изделий в подвесе. При наличии неисправности загорается индикаторная лампа ОТКАЗ/ПРОД.ВСК на пульте контроля ПК-31. Установив переключатель ЭТАП на ПК-31 в положение ОПРОС (поз.1), оператор с помощью переключателя ОПЕР. определяет возможные немсправности. При этом положениям переключателя ОПЕР. соответствуют следующие неисправности:
 - "2" отсутствие 3-минутной задержки;
 - "3" неисправность блока НОІ9-023:
 - "4" неисправность задающего генератора;
 - "5" отсутствие мощности на выходе блока НО19-023;
 - "6" перегрев блока НОІ9-023;
- "7" перегрузка BB-I4 (высоковольтного выпрямителя блока HOI9-O23):
 - "8" неисправность системы СЖО;
 - "9" отсутствие наддува.

Положению "I" перенлючателя ОПКР. соответствует общая готовность РЛПК. Индикация лампы ОТКАЗ/ПРОД. ВСК в положении "I" переключателя ОП.Р. свидетельствует о наличии неисправности, которая определяется в 2-9-м положениях.

Разовый контроль в полете осуществляется при наличии команды шасси убрано и включении тумблера вск-индик. на пк-31 в положение вск. Он предусматривает контроль режимов работы РЛПК. По результатам контроля РЛПК формируются сигналы исправности. В случае неисправности РЛПК на экране системы СЕИ индицируются индексы приоритетных отказов, а на пульте Пк-31 загорается лампа ОТКАЗ/ПРОД.ВСК. При неоднократном нажатии на кнопку ОТКАЗ/ПРОД.ВСК оператор производит соответствующий перебор отказов РЛПК.

Определение неисправности источников питания блоков НОІ9-03, НОІ9-093, НОІ9-ІІ, ЩІОО.О2-ОІ, НООІ-22АЭ, а также ухода ЩОО.О2-О6 в тестовый контроль производится также по сигнальной лампе

ОТКАЗ/ПРОД.ВСК и по табло, расположенному на блоке НО19-189. Система контроля ЦІОО.О2-О6 включает в себя аппаратный и тестовний контроль. Аппаратный контроль производится непрерывно во всех режимах РЛПК и позволяет обнаружить устойчивые отназы, систематические или случайные сбои в процессе работы БЦВМ при вводе — выводе информации, позволяет проверить сохранность информации в блоках памяти.

Тестовый контроль производится периодически при работе Ц.100.02-06 по спецпрограмме. Он выполняется в течение 6-10 с после вылючения питания РАПК. Контрольные тесты вылючают в себя проверку функционирования блоков центрального процессора, тест-проверки битовой памяти, тесты проверки работоспособности блоков памяти, проверки исправности схем контроля блоков, микропрограммной памяти, работоспособность блоков обмена последовательным и параллельным кодами. При любой неисправности Ц.100.02-06 выдается аналоговый сигнал ОТКАЗ ОБЩ., который через блок НО19-189 поступает на пульт ПК-31, где вылючает лампу ОТКАЗ/ПРОД.ВСК.

Автономный контроль блоков РЛПК включается по команде АВТ.ВК, формирующейся в Ц.100.02-06 в соответствии с циклограммой контроля. Он осуществляется путем опроса сигналов исправности ФКМ блоков. В случае отсутствия хотя бы одного сигнала исправности проверяемых ФКМ блока формируется признак неисправности данного блока. При автономном контроле блоков обеспечивается решение следующих задач: автономный контроль устройств связи с магистралью блоков НООІ-22АЭ, НОІ9-03, НОІ9-ІІ; автономный контроль блоков НООІ-35М, НООІ-22АЭ, НОІ9-ОЗ, НОІ9-ОЗ; формирование сигналов отказов при отрицательных результатах проверки.

Сивозном контроль режимов РАПК осуществляется путем имитации импульса цели на входе блока НОІ9-093. При сивозном контроле режимов РАПК обеспечивается решение следующих задач: управление параметрами контрольного импульса цели по углу отмилонения зериала антенны, текущей дальности и скорости сближения с целью; контроль отсутствия ложного срабатывания автоматов захвата в режиме обзора и ложных тревог в обзора; выдача информации о результатах контроля. В режиме обзора в зависимости от режима работы ЦІОО.О2-О6 формируется один из наборов начальных условий, определяющих начальную задержку контрольной цели, а

также задается соответствующая выбранному набору доплеровская частота и заданная скорость, при этом изменяется исходная задержка текущей дальности. В момент перехода в режим РНП производится контроль на отсутствие ложного захвата и анализируется наличие пачек контрольного импульса цели. Если пачки отсутствуют, то вырабатывается признак ложного захвата. Признак отказа по результатам сквозного контроля режимов РЛПК выводится на экран СЕИ .

Для выдачи информации в СЕИ Ц100.02-06 обеспечивает решение следующих задач: анализ обобщенных признаков отказов. сопровождаемых сигналом ОТКАЗ ОБЩ. и видачу номера этого отназа в СЕИ : дополнительный анализ признанов отказов, составдяющих обобщенный отказ. и выдачу номера приоритетного отказа вместо номера обобщенного отназа; круговой перебор номеров приоритетных отназов при установке тумблера ИНДИК.-ВСК. ПК-ЗІ в подожение ИНДИК, с выдачей на СЕИ COOTBETCTBYDUNX номеров отказов до перехода к следующему обобщенному отказу (при нажатии кнопки ОТКАЗ/ПРОД.ВСК на ПК-31). При выявлении сигнада неисправности производится останов ВСК до прихода команды ПРОД.ВСК с ПК-31. на экране СЕМ высвечивается номер, соответствующий выявленному отказу.

Если отназавший олок состоит из нескольких ФКМ, часть из ноторых неисправна, то приоритетным является номер отказа олока. Для мьдикации номера отказавшего ФКМ на ПК-31 включается тумолер ВСК-ИНДИК. в положение ИНДИК. При последовательных включениях указанного тумолера можно выявить все отказавшие из проверяемых ФКМ неисправного олока. Для определения следующего отказавшего олока на ПК-31 нажимается кнопка ОТКАЗ/ПРОД.ВСК.

При контроле ценей сопряжения РАПК с системой СУО обеспечивается решение следующих задач: проверка исправности ценей сопряжения с системой СУО ; проверка наличия сигнала исправности СУО ; проверка наличия сигналов исправности блонов. НООІ-25-І и НООІ-25-2; проверка цепей сопряжения с ракетой Р-27РІ формирование сигнала совместного контроля для подачи его в систему СТО; формирование сигналов отказов цепей сопряжения и сигнала ОТКАЗ ОБЩ., подаваемого на индикаторную лампу ОТКАЗ/ПРОД. ВСК при отрицательных результатах перечисленных проверок. Проверка цепей сопряжения с ракетой Р-27РІ осуществляется при наличии сигнала совместного контроля, который подается в ракету.

Индикация соответствующего индекса на СЕИ (2777) говорит о том, что идет контроль цепей сопряжения с ракетой P-27PI. После выдачи исходной информации на ракету анализируются сигналы Γ ОЛОВКА Γ ОТОВА ($\Gamma\Gamma_{\rm I}$ и $\Gamma\Gamma_{\rm 2}$) в определенные интервалы времени готовности ракеты. При отрицательном результате анализа выдается сигнал ОТКАЗ ОБЦ., по которому на Π K-3I загорается лампа ОТКАЗ/ Π POД.ВСК, а также выдается сигнал отказа соответству щим номером в Γ EM-3I32.

Встроенная система контроля ОЭПрНК-29Э2

Система ВСК комплекса СЭПрНК позволяет оперативно осуществлять автономный контроль всех подсистем автономных ВСК с целью проверки работоспособности комплекса и его характеристик. ВСК комплекса обеспечивает достаточно глубокий охват и контроль всех подсистем и датчиков первичной информации как поэлементным, так и функциональным контролем с целью выявления отказа и отыскания его с глубиной по конструктивно-сменного блока.

Предполетный контроль ОЭПрНК производится при установке на пульте ПК-ЗІ переключателя ЭТАП в положение "С-ЗІ". Проверка работоспособности станции КОЛС производится по встроенному имитатору цели при закрытом защитном колпаке визирной головки.

Автономный контроль отдельных подсистем при наземной проверке комплекса обеспечивается установкой переключателя ОПЕР. в положении 2-9. При этом контролируются следующие системы:

- "2" контроль СВСП-72-3-2;
- "3" контроль СУО;
- "4" контроль блока БАП-20П из состава СУО;
- "5" контроль блока БВЦ20-6 из состава СЕИ (индицируется тест СЕИ при установке тумблера ВСК-ИНДИК. в положение ИНДИК.);
 - "6" контроль системы СН-29;
 - "7" не задействовано;
 - "8" расширенный тест СЕИ (глубокий охват блока БВЦ20-6);
 - "9" расширенный тест ЦІ00.02-01.

Положение "I" переключатель ОПЕР. соответствует общая проверка исправности СЭПрНК. При этом команда ОБЩАЯ ГОТОВНОСТЬ С-3132 выдается после выполнения нормальной выставки курсовертикалей комплекса ИК-ВК-80-4.

Включение встроенного контроля СЭПрНК должно осуществляться не ранее чем через 3 мин после включения комплекса. При установке тумблера ВКЛ.-ИНДИК. в положение ИНДИК. вырабатывается

25 I2924

команда ПУСК ВСК С-31, которая с пульта ПК-31 поступает в ЦВМ Ц100.02-01, систему СН-29, систему СУО, блок БСР-31, блоки БДУС-31. По этой команде БЦВМ С-31 выдает необходимые команды для организации контроля НСЦ, СЕИ, КОЛС, УВВ20-31 и осуществляет анализ поступившей информации об исправности систем или их основных частей.

Контроль станции КОЛС

По команде ПУСК ВСК С-31 в КОЛС из Ц100.02-01 выдаются команды на включение обзорного режима работы и на включение встроенного имитатора цели. Через 5 с с момента формирования команды ПУСК ВСК С-31 БЦВМ С-31 формирует команду РЗХ (РАЗРЕЩЕ-НИЕ НА ЗАХВАТ) длительностью 1,5 с. При этом КОЛС переходит в режим захвата цели и по захвату цели выдает в Ц100.02-01 команду ЗАХВАТ. В случае отсутствия команды ЗАХВАТ от КОЛС команда РЗХ формируется в Ц100.02-01 три раза с интервалом 0,2 с.

По первому захвату цели в Ц100.02-01 формируется команла ИСПРАВНОСТЬ ВРЕМЕНИ ЗАХВАТА, по которой снимается команца РЗХ и выпартся команды в БВЦ20-6 СЕИ для смены на ИЛС-ЗІ и ИПВ информационной картины обзорного режима на картину режима ВСК С-31. Через 10 с с начала контроля в КОЛС выдается команда КОНТРОЛЬ ІЗ с и команда КК (КОНТРОЛЬНЫЙ КОД), по которым в станции организуется проверка обзорного режима работы с формированием команды ИСПРАВНОСТЬ ОТП, а затем переход на проверку режима автоматического слежения (АС). При отсутствии команды ИСПРАВНОСТЬ ОТП из КОЛС осуществляется переход на проверку режима АС от Ц100.02-01; по комание КОНТРОЛЬ ОТП КОЛС в режиме АС вновь осуществляет захват контрольной цели, выдает команду ЗАХВАТ и контрольные значения углов местонахожления цели Уча Уза по результатам анализа которых ЦІОО.02-01 формирует команду ИСПРАВНОСТЬ ОТП. В то же время при наличии команды ЗАХВАТ схема встроенного контроля датчика угловых скоростей КОЛС формирует контрольные значения угловых скоростей $\omega_{\mathtt{ya}}$ и $\omega_{\mathtt{in}}$. HIBM ОЭПрНК производит их пороговый контроль с формированием команды ИСПРАВНОСТЬ ІЗ с ДУС при прохождении команды ИСПРАВНОСТЬ ОТП. Далее осуществляется контроль работоспособности ЛД. При отсутствии захвата цели переход на проверку ДД и датчика скоростей КОЛС осуществляется по команде КОНТРОЛЬ ЛД и ДУС, поступающей из ЦІОО.02-01.

При проверке ДД схема встроенного контроля формирует контрольное значение дальности (Д $_{MГН08}$), при поступлении которого в БЦВМ С-3I на ИЛС-3I индекс текущей дальности перемещается из нижнего положения в положение, соответствующее поступившему значению Д $_{MГН08}$. По результатам проверки значения Д $_{MГН08}$ БЦВМ С-3I формирует команду ИСПРАВНОСТЬ ДД.

Контроль системы НОЦ

По команде ПУСК ВСК С-31 в НСЦ из Ц100.02-01 выдается команда ШЛЕМ, по которой на НВУ-2М высвечивается прицельная марка. При этом по команде КОНТРОЛЬ Ц-ЗУМ, формируемой в
Ц100.02-01, схема ВСК НСЦ выдает команду ИСПРАВНОСТЬ БЭ. При
наличии этой команды ЕЦВМ С-31 снимает команду контроля и оценивает наличие сигналов исправности блоков СКАБ-А и СКАБ-Б.
При отсутствии сигнала ИСПРАВНОСТЬ БЭ ЕЦВМ С-31 формирует команду об отказе блока электронного, причем поступление сигналов исправности СКАБов не проверяется. При наличии сигналов
исправности блока электронного и СКАБов ЕЦВМ С-31 формирует
команду ИСПРАВНОСТЬ Щ-ЗУМ и по истечении 60 с с начала контроля
организует точную оценку работы СЭПрНК в режиме ШЛЕМ.

Для этого по командам ЦІОО.02-0І и ЕВЦ2О-6 на ИЛС-ЗІ формируется визирная метка, положение которой соответствует заданным ЦІОО.02-0І фиксированным углам. Оператор поворотом головы наводит индицируемую на НВУ-2М прицельную марку на визирную метку и, совмещая их, нажимает кнопку МРК ЗАХВАТ-ПЗ. По поступившей из НСЦ информации ЦІОО.02-0І определяет координаты линии визирования НВУ-2М и сравнивает их с заданными координатими визирной метки. Если они отличаются не более чем на І градус, ЦІОО.02-0І формирует команду на индикацию сигнальной марки, появление которой на НВУ-2М свидетельствует о положитель ном результате контроля.

Контроль системы СЕИ-3132

По команде ПУСК ВСК С-31 Ц100.02-01 выдает в СЕИ команду КОНТРОЛЬ С-31 соответствующим набором команд и информации, по которым на ИЛС-31 и ИПВ-31 первоначально индицируется информационная картина обзорного режима, а через 5-10 с по захвату

ммитируемой цели станции КОЛС контролируется информационная картина режима ВСК С-ЗІ. При этом вычислитель СЕИ (блок БЕИ20-6) формирует команды об исправности блоков, индикаторов и исправности в целом системы СЕИ, осуществляет пороговый контроль парачетров, поступающих от датчиков входной информации и блока УВВ20-ЗІ, выдает команды о результатах контроля в ЦІОО.02-ОІ. Кроме того, БЕИ20-6 и ЦІОО.02-ОІ обмениваются контрольной информацией, по результатам анализа которой ЦІОО.02-ОІ формирует козанту ИСПРАВНОСТЬ ЛИНИЙ СВЯЗИ ЦІОО-БЕИ2О-6.

Контроль системы СН-29

По комание КОНТРОЛЬ С-31 попсистемы СН-29 переволятся в дежим контроля. В этом режиме от сопрягаемых систем в вычислитель А-323 поступают тестовые (контрольные) значения параметров, которые сравниваются с контрольными значениями этих параметров. хранящихся в памяти блока А-340-071. Вычислитель анализирует контрольные значения параметров, сравнивая их отклонения с допусками. При этом осуществляется автоматизированный контроль с формированием и выдачей в ЦІОО.02-01 через УВВ20-31 команды ПРОХОЖДЕНИЕ ВСК-915 и сигналов исправности вычислителя НВЦ (блок А-340-071), блока управления связью (БУС-3) и системы СВС (если входные параметры отличаются от контрольных параметров на величины не более попустимых значений). Если входные параметры отличаются от контрольных на величины более попустимых значений, то вычислитель А-323 выдает сигнал неисправности. В процессе контроля происходит отработка и оценка оператором контрольных значений параметров: Неты - высота относительная на указателе высоты УВ-30-2 (5000 \pm 75 м); $V_{\text{ист}}$ - скорость истинная и число M на указателе УМС 2.5-2 ($V_{\text{MCT}} = 800 \pm 30$ км/ч. $M = 0.69 \pm 0.03$); азимута и дальности до радиомаяка и приборной скорости на ПНП-72 при нажатой кнопке СОГЛАС.МК на приборной поске.

Контроль аппаратуры A-323 осуществляется по команде КОНТРОЛЬ, выдаваемой с пульта ввода программ (блок A-323-009), либо с пульта ПК-31. По сигналу КОНТРОЛЬ из блока A-323-009 проверяется работоспособность A-323 с локализацией неисправности с точностью до блока. Сигнал КОНТРОЛЬ выдается при нажатии кнопки КОНТРОЛЬ на блоке A-323-009, причем кнопку необходимо держать нажатой до окончания проверок ВСК. Категорически запреща-

ется одновременно включение аппаратуры A-323 в режиме КОНТРОЛЬ на пульте ввода программ (ПВП) и включение контроля от пульта ПК-31. При проведении проверок с помощью ПВП переключатель АВТ.-КАНАЛЫ-РУЧ. на щитке управления A-323 должен устанавливаться в положение РУЧ.

В режиме ВСК A-323 на приборе ПНП-72 должны индицироваться тестовые значения азимута ($180^{\circ}\pm2.5^{\circ}$) и дальности (250 ± 3 км); на табло индикации неисправностей блоков, расположенном на лицевой панели ПВП, должны индицироваться сигналы исправностей блоков в виде загорания ламп I-7, которые соответствуют исправностям следующих блоков:

"І" - приемник А-312-001;

"2" - передатчик А-312-002;

"3" - блок измерения (азимута) А-317-003А;

"4" - блок измерения (дальности) А-317-003Д;

"5" - устройство ввода - вывода А-340-052;

"6" - устройство ввода - вывода плюс блок питания плюс цифровое вычислительное устройство (A-340-052+A-340-053+A-340-071);

"7" - блок преобразования кодов А-323-006.

Кроме того, в ЦІОО.02-ОІ и в БВЦ2О-6 осуществляется допусковый контроль параметров, поступивших от А-323, ИК-ВК, СВС, и формирование команды об исправности соответствующих линий связи.

Контроль системы СУО-29М2

По команде ПУСК ВСК С-ЗІ схемой ВСК СУО в течение 20 с осуществляется тест-контроль блоков и линий связи. Эта проверка может производиться как при наличии, так и при отсутствии подвесок. При этом СУО формирует команды об исправности исполнительных блоков по каждой подвеске, исправности блоков БОФ-20П, команду исправности СУО и уоманду исправности линий связи с Ц100.02-01 при поступлении от БЦВМ С-ЗІ команды ИСПРАВНОСТЬ.

Сигналы исправности исполнительных блоков (ИБІ - ИБб) характеризуют состояние блоков БНО-20ПМ на соответствующих подвесках или каналов управления подвесками (блоков БУР-20ПМІ(2)). При отсутствии сигналов исправности исполнительных блоков формируются соответствующие отказы, по которым можно определить номер отказавшего блока БНО-20ПМ или БУР-20ПМІ(2).

39I

Контроль устройства ввода - вывода УВВ20-31

БЦВМ С-31 во всех режимах работы организует выдачу в УВВ20-31 контрольного изменяющегося во времени кода, который после прохождения через входные и выходные преобразователи УВВ20-31 поступает для контроля и сравнения в Ц100.02-01.

Контроль блока связи и распределения БСР-31

По команде ПУСК ВСК С-ЗІ схема ВСК блока БСР-ЗІ обеспечивает выдачу команды КОНТРОЛЬ в фотоконтрольный прибор ФКП-БУ, в блок БДУС и направлений постоянного тока определенной величины в блок БДЈУ, имитируя воздействие линейных ускорений. Допусковый контроль осуществляется в ЦІОО.02-ОІ.

В случае отклонений от допуска выдается отказ изделий или линий связи.

По результатам анализа поступающей из СЭПрНК информации через 60 с после включения режима контроля ЦІОО.02-0І формирует команду исправности в целом. В течение выполнения контроля СЭПрНК табло ГОТОВ пульта ПК-ЗІ мигает, при исправности или отказе комплекса соответственно горит или гаснет.

8.3. Общие сведения о мобильном комплексе контроля МК-9.12Б

Мобильный комплекс МК-9. I2Б предназначен для эксплуатационного контроля технического состояния объектов самолета МиГ-29Б. Он обеспечивает:

контроль исправности бортового оборудования при проведении регламентных работ без демонтажа с самолета;

контроль параметров при поиске места отказа конструктивно--съемной единицы (блока);

контроль при настроечно-регулировочных работах, проводимых на системах после замены отказавших блоков и агрегатов; документирование результатов контроля.

В состав мобильного комплекса входят:

АКРС-СД - автоматизированное контрольно-ремонтное средство контроля силовой установки и сопряженных с ней систем;

АКРС-Н - автоматизированное контрольно-ремонтное средство контроля радиоэлектронного, навигационного и авиационного оборудования;

АКРС-ПК - автоматизированное контрольно-ремонтное средство контроля РЛПК и системы ОЭПС;

АКРС-АВ - автоматизированное контрольно-ремонтное средство контроля цепей управления систем вооружения;

СК-ПК - неавтоматизированное средство контроля РЛПК;

СК-КПА - неавтоматизированное средство контроля радиоэлектронного, навигационного и авиационного оборудования с помощью КПА;

ТЕИ-9, I2 - тягач-электроисточник.

В качестве временного средства энергоснабжения допускает-ся использование ЭГУ-17/35М.

АКРС имеют единую структуру построения, предусматривающую использование посистемных автоматов (ПАК) отдельных бортовых систем самолета и унифицированной системы контроля УСК-6. Неавтоматизированные средства контроля (СК) выполнены в аналогичных кузовах-контейнерах, как и АКРС, в которых размещается аппаратура контроля (КПА). Посистемные автоматы (ПАК) применяются в составе АКРС для целей преобразования контролируемых сигналов или выдачи специальных сигналов на объект контроля и управляются от унифицированной системы контроля УСК-6.

Система УСК-6 предназначена для измерения параметров контролируемых сигналов; автоматического управления работой коммутаторов, ПАК и другими устройствами, входящими в АКРС; анализа соответствия контролируемых параметров допустимым значениям с выработкой оценки годности; регистрации результатов контроля и служебной информации на стандартную перфокарту; выдачи результатов контроля на приборы индикации в виде истинных и гогусковых значений; выдачи стимулирующих воздействий на контролируемые системы.

Носителем программы контроля является перфолента. Она содержит кодированные обозначения номиналов контролируемых параметров и допусков на них, которые в процессе контроля используются для сравнения с соответствующими значениями параметров, полученных с контролируемого оборудования. По окончании процесса контроля автоматически производится регистрация служебной информации и результатов контроля на стандартную перфокарту. Расшифровка перфокарты осуществляется с помощью планшета ШК2.317.013 и таблиц расшифровки перфокарт. В колонках I - 23 регистрируется следующая служебная информация. которая набирается вручную на главном пульте оператора перед началом контроля системы: I перфокарты (строки в колонке 0 - 9) регистрируется номер перфокарты (НПК), в колонках 2 - 6 (строки 0 - 9) - номер эксплуатирующего подразделения (НЭП); номер контролируемого изделия (НКИ) регистрируется в колонках 7 - II. Тип контролируемого изделия регистрируется в колонках І2, І3. Номер контролируемой системы (НСК) регистрируется в колонках I4-I6. Номер циклограммы (програмконтроля (НДК) регистрируется в колонках 17, 18. Дата проведения контроля - число, месяц, год - соответственно в I9 - 20, 2I - 23. В строке I2 колонки 8 наличие пробивки фиксирует общую неисправность системы, а в строке I2 колонки І5 наличие пробивки фиксирует неисправность аппаратуры общих функций P-IM (контрольно-измерительной и вычислительный комплекс, построенный на базе микроЭВМ). В положениях 24 - 80 регистрируются результаты контроля отдельных параметров оборудования в виде отклонений от номинала в пределах поля допуска.

мб 12924

В системе контроля предусмотрена возможность регистрации на перфонарте результатов оценки работы оборудования в виде "Тоден - не годен", проводимой вручную внешними операторами. Процесс до-кументирования информации на перфонарты, в также расшифровка перфонарты с помощью планшета одинановы для всех средств, входящих в состав МК-9.12. Перечень проверяемых параметров приведен в циклограммах контроля. Для контроля технического состояния системы СУВ применяются АКРС-ПК, АКРС-Н, АКРС-АВ, СК-ПК и СК-КПА.

Автоматизированное контрольно-ремонтное средство АКРС-ПК

АКРС-ПК предназначено для контроля технического состояния РАПК и ОЭПрНК при выполнении регламентных работ и поиске неисправностей без демонтажа с самолета.

Циклограммы контроля АКРС-ЯК:

- 3.19.0I (контроль РЛПК):
- 3.19.02 (контроль сопряжения РАПК с системой СВСП-72-3-2);
- 3.19.04 (контроль сопряжения РЛПК с БДЛУ-31);
- 3.19.05 (контроль сопряжения РАПК с ИК-ВК-80-4);
- 3.19.07 (контроль сопряжения РЛПК с СЕИ);
- 2.II.OI (контроль ОЭПС);
- 3.19.08 (контроль сопряжения РЛПК с СГО);
- 3.19.II (контроль сопряжения РАПК с системами и датчиками):
- 3.10.10 (контроль сопряжения РАПК с КРУ).
 - В состав АКРС-ПК входят:
 - унифицированная система контроля УСК-6 с ЗИПом;
 - посистемное средство контроля ПАК-НО19;
 - набели связи с самолетным оборудованием;
- прибор специальный ПС7-061 включающий в себя 3 блока (ПС7-055-01, ПС7-061-02, ПС7-061-03):
 - прибор специальный ПС7-056 (пульт контродя дальномера):
- прибор специальный ПС7-019 (блок проверки сопряжений и целеуказаний);
- частотомер элентронносчетный ЧЗ-54 со сменным блоком ЯЗ4-87:
 - осциллограф СІ-65А.

АКРС-Н предназначено для контроля технического состояния радиоэлектронного, навигационного и авиационного оборудования при выполнении регламентных работ и поиске неисправностей без демонтажа с самолета.

АКРС-Н применяется при поиске неисправностей в СЕИ и осуществляет контроль системы СГО , КРУ, A-037 , СПО-15АЭ, P-862, ИК-ВК-80-4, САУ-45І-О2, системы ограничительных сигналов СОС-3, системы автоматизированного регулирования АРУ-29-2.

В состав АКРС-Н входят: система УСК-6 с ЗИПом; кабели свяви с самолетным оборудованием, пульт настройки и контроля ИК-ВК-8О-4 ПНК-7; отсчетный визир. (ОВ), блок связи для наземного контроля САУ-45I-О2-БС САУ.

Автоматизированное контрольно-ремонтное средство АКРС-АВ

АКРС-АВ предназначено для контроля технического состояния устройств авиационного вооружения при выполнении регламентных работ и поиске неисправностей без демонтажа с самолета. АКРС-АВ осуществляет контроль цепей управления ракетами Р-27РІ, Р-73Э, Р-60МК контроль выдачи разовых команд и точности целеуказануй в ракеты Р-73Э, Р-60МКот РЛПК и ОЭПрНК; контроль цепей управления средств поражения и установок Б-8МІ, АБ с БДЗ-УМК2, КМГ-У, С-24; контроль исходного состояния СУО.

В состав АКРС-АВ входят: система УСК-6 с ЗИПом; кабели связи с самолетом для всех вариантов загрузки; блок связи для наземного контроля системы СУО- БС2ОП; пульт проверки напряжений ППН-68; пульт контроля изделия 62-УПАК-62.

Средство контроля СК-ПК

Средство контроля СК-ПК предназначено для отыскания наиболее сложных неисправностей РАПК и обеспечения контроля с АКРС-ПК в ручном режиме. В состав СК-ПК входят: прибор специальный ПС7-054, включающий в себя 3 блока (ПС7-054-01, ПС7-054-02, ПС7-054-03); анализатор спектра С4-27; вольтметр В7-16А(В7-23); установка воздушного охлажденуя АО5О4 (2 шт.); преобразователь напряжения ПО-3000; кабели связи с РАПК .

Контроль технического состояния системы СВСП-72-3-2 осуществляется с помощью средства контроля СК-КПА. Для этого в составе СК-КПА имеется аппаратура контроля АП-СВС-2-П-МК-I3-6. Схемы взаимного расположения АКРС, СК мобильного комплекса МК-9.125и самолета, их подключения, а также технология выполнения работ при контроле оборудования приведены в руководстве по технической эксплуатации ГК-4735.

8.4. <u>Особенности выполнения различных видов подготовок СУВ-29</u>Э к полетам и регламентных работ

Техническая эксплуатация системы СУВ предусматривает выполнение оперативных видов подготовок к полетам (с применением ВСК) и регламентных работ. В соответствии с регламентом технического обслуживания № 9-12Бна самолете МиГ-29Бпредусмотрены следующие виды подготовок к полетам: предполетная подготовка; подготовка к повторному полету; послеполетная подготовка.

Полготовка системы СУВ и полетам вилочает в себя:

- подготовительные работы (подготовка инструмента, подключение наземных источников питания, всирытие люков);
 - проверку соответствия литеров РАШК заданию на полет;
- проверну давления в системе воздушного поддавливания РАПК;
 - проверку работоспособности с помощью ВСК;
 - выставку ИК-ВК-80-4;
- ввод исходных данных в ОЭПрНК и проверку правильности ввода;
 - установку нашлемного визирного устройства;
 - ввод программы в систему навигации СН-29;
 - перезарядку кассеты фотоконтрольного прибора ФКП-ЕУ;
- заключительные работы (устражение выявленных неисправностей, отключение наземных источников питания, установка органов управления в исходное положение, закрытие люков, проверка инструмента, заполнение документации).

Проверка давления в системе поддавливания осуществляется по бортовому манометру MA-250K, расположенному в нише наплыва правого крыла под эксплуатационным люком.

Проверка работоспособности СУВ в предполетную подготовку осуществляется с номощью ВСК. Время контроля ВСК составляет

2-3 мин без учета времени прогрева РЛПК и СЭПрНК, которое составляет 3-5 мин.

Ввод баллистических параметров в СЭПрНК при подготовке к бомбометанию осуществляется с пультов ПК-ЗІ и ПВК-ЗІ. Ввод программы в систему навигации СН-29 осуществляется с помощью пульта ПВП.

Установка литеров РШК производится с помощью переключателей НОІЭ (основной канал) и 470 (канал подсвета) на блоке НОІЭ-ІВЭ, который расположен в правой по полету части корпуса ниже горизонтальной плоскости симметрии самолета. Проверка сопряжения РШК с ОЭПрНК и бортовым радиоэлектронным оборудованием, юстировка антенного устройства, проверка точности выдачи сигналов целеуказания выполняются в процессе 200-часовых регламентных работ.

Включение РЛІК осуществляется только при заполненном топливном баке № 2, что необходимо для обеспечения работы системы жид-костного охлаждения. С этой целью необходимо открыть перекрывной кран подачи топлива от насоса ЭЦН-I4EM к топливно-жидкостному радиатору, расположенному в нижнем гроте перед шпангоутом № 6, и включить в кабине самолета автомат защиты ТОПЛИВНЫЙ НАСОС. После окончания работы перекрывной кран подачи топлива необходимо закрыть.

Разрешается работа комплексов РЛПК и СЭПрНК без принудительного воздушного охлаждения с момента включения:

до IO мин – при температуре окружающего воздуха от $+20^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С:

до 15 мин – при температуре окружающего воздуха от 0 до 20° C; до 20 мин – при температуре окружающего воздуха ниже 0° C.

Перерыв между включениями должен быть не менее 30 мин. При плительной работе РШК и СЕИ и при температуре окружающего воздуха от -30° по +20°С в течение всего времени работы необходимо обеспечить охлаждение блоков с помощью вентиляционных установок АОБО4 из состава МК-9.12Б(СК-ПК). При температуре окружающего воздуха выше +20°С за IО-I5 мин до включения и в течение всего времени работы необходимо обеспечить охлаждение блоков РШК, находящихся в носовом отсеке и СЕИ, воздухом от конциционера АМК-24/56-I3I(I7IIБ). Время непрерывной работы в этом случае не более 3 ч и перерыв между включениями 30 мин. При температуре окружающего воздуха -40°С и ниже воздушное охлаждение следует 398

подавать через 20 мин после включения.

При включенном АЗК "СУВ" запрещается:

- I. Включать АЗК "КОЛС", если его включение в данное время не является требованием технической документации, по которой выполняются работы.
- 2. Производить уборку шасси (или имитировать уборку шасси от кнопок, имеющихся в кабине, либо от концевых выключателей) при закрытом фонаре (или имитации закрытия фонаря от концевого выключателя).
- 3. Производить закрытие фонаря (или имитировать закрытие фонаря от концевого выключателя) при убранном шасси (или имитации уборки шасси от кнопок, имеющихся в кабине, либо от концевых выключателей).
- 4. Если работы проводятся при снятом фонаре кабины, то ручка закрытия фонаря должна быть установлена в положение, соответствующее открытому фонарю.
- 5. АЗК "Сиденье" включить и на протяжение всех работ с ОЭПрНК не включать.

Допускается работа СЭПрНК без обдува на время не более 20 мин при температуре $+40^{\circ}$ С и не более 36 мин. при температуре $+20^{\circ}$ С. Время пребывания СЭПрНК во включенном состоянии не должно превышать 5 ч, СЭПС-29 - 2 ч.

Время перерыва (после 5 ч работы) должно быть:

не менее I ч, если были включены ИК-ВК-80-4 из состава СН-29 и OOIIC-29:

не менее 2 ч, если ИК-ВК-80-4 был включен, а СЭПС-29 не включалось. Время перерыва в работе СЭПС-29 (после 2 ч работы) не менее 25 мин. Ручки ЯРКОСТЬ на индикаторах ИЛС-ЗІ и ИПВ разрешается вводить по истечении не менее 3 мин после включения АЗК "СЕИ".

8.5. <u>Особенности боевого применения системы СУВ-293</u> при перехвате воздушных целей

Режимы работы СУВ при перехвате воздушных целей выбираются исхоля, как отмечалось в параграфе 2.5. из учета многих факторов, основными из которых являются:

тактическая обстановка в районе перехвата;

возможность применения противником организованных радиопомех; необходимость радиомаскировки в данное время и в данном районе;

- высота, скорость и курс перехватываемой цели;
- имеющееся на борту истребителя оружие.

Управление работой СУВ в процессе боевого применения осуществляется с помощью трех пультов управления, установленных в кабине самолета: пульта специальных режимов ПСР-31; пульта управления РЛПК ПУР-31; пульта управления ПУ-47. Режим работы СУВ определяется положением переключателя РЕЖИМЫ СУВ на пульте специальных режимов ПСР-31 (см.п.2.5.1). Основные режимы СУВ при перехвате воздушных целей, определяющие использование радиолокационного или оптико-электронного прицельных номплексов, для удобства работы летчика вынесены в средние смежные положения переключателя РЕЖИМЫ СУВ — третье РПС и четвертое ТП-СТРОБ.

Для обеспечения обнаружения и атаки цели в РАПК предусмотрены следующие пять режимов работы, которые выбираются с пульта ПУР-31:

- режим ближнего маневренного боя (Б.БОй);
- режим работы в «ПС с высокой частотой повторения (В встреча);
- режим работы в ЗПС со средней частотой повторения (Д догон);
 - режим автоматического переключенуя режимов В и Д (АВТ.)

кроме основных режимов в РЛПК предусмотрены:

- режим сопровождения на проходе СНП; включается с помощью тумблера fhlC-3flC в полошение dllC;
 - режим взаимодействия видичается с помощью переилючателя ${\rm BSMM}$. ${\rm TOPMO3}$ ${\rm EE3}$ TOPM в положение ${\rm TOPMO3}$:
- режим радионорренции, который видючается автоматически по видючению канала подсвета.

Перед вылетом перенлючатель РЕЖИМЫ РАС на ПУР-31 устанавливается в положение ABT.

Вывод истребителя в район расположения цели осуществляется автоматически по номандам наземной системы наведения, принимаемым бортовой аппаратурой 3502-20-04, или же голосом по номандам, передаваемым с КП и принимаемым на борту с помощью радиостанции Р-862. Вилючение издучения РЛПК производится автоматическим (при автоматическом наведении), а при наведении

голосом - по командам с КП. Включение на излучение определяется по загоранию индекса "РЛ" на СЕИ (девее шкалы дальности).

Управление зоной обзора по наклону осуществляется автоматически при автоматическом наведении, а при наведении голосом — в зависимости от заданного превышения (принижения) —
положения переключателя АН на ПУР-ЗІ и наклонной дальности до цели, вводимой с помощью кнюппеля КУ-ЗІ. При этом необходимо помнить, что при наведении голосом неправильный
ввод в БЦЕМ превышения или дальности может привести к тому,
что цель может оказаться вне зоны обзора. Летчик должен строго с помощью кнюппеля КУ-ЗІ (смещая строб) отслеживать по
экрану СКИ ту дальность, которая выдается с земли.

Управление зоной обзора по азимуту осуществляется автоматически или нажатием на пульте ПСР-ЗІ соответствующей клавиши (ЗОНА ПРЯМО, СЛЕВА, СПРАВА) при наведении голосом. Особенностью индикации является то, что не всегда положения цели по азимуту на экране и в пространстве соответствуют друг другу. Центр экрана СЕИ — совпадает с серединой зоны обзора, поэтому положения цели на экране и в пространстве будут соответство — вать друг другу лишь в том случае, когда нажата клавиша ЗОНА ПРЯМО на пульте ПСР-ЗІ. После обнаружения цели на экране СЕИ — появляется отметка в виде горизонтального штриха.

Опознавание цели осуществляется автоматически при появлении первой цели. Если цель своя, то под меткой цели появляется метка опознавания. После обнаружения и опознавания цель автоматически (при включенном режиме сопровождения на проходе) или вручную (с помощью кнюппеля КУ-ЗІ) стробируется и нажатием кнопки МРК.-ЗАХВАТ-ПЗ на рукоятке РУД производится ее захват. В РЛПК предусмотрена блокировка захвата при наличии сигнала опознавания (метка СВОЙ на экране СЕИ). Поэтому при учебных перехватах "целей", на которых установлена система СГО, тумблер СВОЙ-ЧУЖОЙ на ПУ-47 необходимо ставить в положение СВОЙ. В противном случае произойдет сброс захвата.

При видючении режима СНП (тумблер СНП ЭПС на пульте ПУР-ЗІ в положении СНП) реализованы автоматический выбор главной цели по критерию максимума отношения Д/Д и ее захват. Для отключения автоматического выбора главной цели и выполнения захвата другой (выбранной детчиком) необходимо:

26.1139. N 7906

- нажать кнюплель КУ-ЗІ на РУС и, управляя стробом вручную, наложить его на выбранную цель;
 - накать кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ на РУД.

Пои переходе в режим захвата в РЛПК начинает подсвета и р/коррекции. Готовность ракет работать канал пуску индицируется на СЕИ в виде COOTBETCTBYDHIK пифо в нижней части экрана. За 22 с до выдачи комании ПУСК РАЗРЕШЕН (ПР) видается команда ГОРКА (Г). выдачи команды Г обеспечивается выдерживание заданного превышения (принижения) относительно цели, а после ГОРКИ - выход на висоту полета цели. При атаке маловисотных целей ($H_a < 500 \text{ м}$) после захвата цели истребитель выходит на высоту 2000 м. а по команде Г снимается до высоты с превышением 500 м относительно цели. Во всех остальных сдучаях в процессе сближения с целью ная при атаке в ЗПС, так и в ППС обеспечивается выход по команле Г на высоту пели.

Разрешение на пуск выдается после входа метки текущей дальности на СЕИ в зону разрешенных пусков и формирований команды ІТ (ГОЛОВКА ГОТОВА). При этом на СЕИ высвечивается
команда ПР , а в телефовы летчику с речевого информатора выдается информация ПУСК РАЗРЕШЕН. Пуск ракет производится нажатием БК на ручке управления самолетом. При этом пуск первой
ракети необходимо производить на дальности $A_{D,max,f}$ а пуск второй на $A_{D,max,2}$ (учет возможного маневра цели).

При срыве автосопровождения цели после схода ракети P-27PI на малых дальностях летчик должен энергично довернуть на цель для обеспечения подсвета в режиме обзора за счет издучения по боновым лепестиам диаграммы направленности антенны и выполнить повторный захват цели.

Сход ранеты индицируется на СЕИ пропаданием сигнама наличия (черты) и цифры (номера подвески), а на ИП-ЗІ — погасанием лампы соответствующей подвески. При несходе ранеты цифровой символ обрамляется квадратом.

При применении ракет P-733 и P-60МК в случае "мигания" команды ПР на СЕЙ (недопустимая ошибка прицеливания) необходимо маневром самолета добиться устойчивой выдачи ПР и только после этого произвести пуск. Пуск ракет P-27P осуществляется по команде ПР и независимо от положения прицельного кольца относительно перекрестия. Пуск ракет P-60МК осуществляется при

наличии команды ПР и удалении центра прицельного кольца от центра электронного перекрестия не более чем на диаметр кольца и не более чем на 2 диаметра кольца для ракет P-60MK.

При пуске ракет P-27PI необходимо сопровождать цель для ее подсвета и обеспечения захвата РГС на траектории, не допуская выхода метки положения антенны (цели) за пределы экрана СЕИ , до поражения цели или выдачи команды ОТВОРОТ (высвечивание на СЕИ индекса ОТВ.) на выход из атаки.

При пуске ракет с тепловой головкой самонаведения (TIC) выход из атаки осуществляется после уничтожения цели, схода последней ракеты или выдачи команды ОТВОРОТ. По команде ОТВО-РОТ прицельное кольцо перемещается скачком вправо вверх или влево вверх, указывая направление выхода из атаки. Сброс авто-сопровождения цели может быть осуществлен нажатием кнопки ЗАПРОС-СБРОС на РУС или автоматически на отвороте от цели при достижении граничных значений углов автосопровождения цели.

Режим РА-Б.БОЙ применяется на дальностях до 10 км в условиях визуальной видимости цели. В этом режиме предусмотрено выполнение оперативного захвата маневрирующей цели без предварительного стробирования. Перехват целей, летящих под ракурсами, близкими к 4/4, в режиме РА-Б.БОЙ выполнять не рекомендуется.

Для применения режима РА-Б.БОЙ необходимо:

- переключатель РЕЖИМЫ СУВ на ПСР-31 установить в положение РДС;
- переилючатель РЕЖИМЫ РЛС на ПУР-31 установить в положение Б.БОЙ;
- маневром самолета навести зону захвата, обозначенную на ИЛС-ЗІ двумя вертикальными линиями, на цель;
- нажать на РУД кнопку МРК-ЗАХВАТ-ПЗ. После захвата индикация на СЕИ и действия летчика те же, что и в режиме АВТ, который описан выше. Основным режимом работы ОЭПрНК при перехвате воздушных целей является режим ТП-СТРОБ - ЗАХВАТ с предварительным стробированием.

Для работы в режиме TII-CTPOБ необходимо:

- установить переключатель РЕЖИМЫ СУВ на пульте ПСР-31 в положение ТП-СТРОБ;
- с помощью клавишного переключателя ЗОНА СЛЕВА, ПРАМО, СПРАВА на ПУР-31 по необходимости или по команде с КП переместить зону обзора теплопелентатора по азимуту в направления цели;

- подобрать оптимальную видимость метки цели с помощью потенциометра "Усил. TII" на пульте ПСР-31;
 - с помощью киюппеля КУ-31 наложить строб на метку цели:
- нажать кнопку MPK-ЗАХВАТ-ПЗ на РУД и удерживать ее до захвата нели.

Ограничение зоны обзора по азимуту до ±15° (переход малую вону обвора) производится в сдучаях сдабой яркости отметки цели в центральной части экрана СЕИ или обнаружения пели на краю зоны обзора по азимуту. Переход из большой зоны обзора в малую выполняется накатием одной из клавищей: 🕴 🚗 на пульте ПСР-31, при этом на индинаторах СЕИ большой зоны обзора индицируется мадая. Если в режиме обзора наблюдаются метки помех, затрудняющие опрена экранах СЕИ деление цели. то в этом случае предусмотрено подавление помех с малой интенсивностью теплового излучения (селекция цели) с помощью потенциометра "Усил.ТП" на пульте ПСР-31. При повороте ручки потенциометра "Усил.ТП" против часовой стрелки чувствительность КОЛС-29 уменьшается и на экранах индикаторов СЕИ появляется символ ПП (ПАССИВНАЯ ПОМЕХА).

После нажатия кнопки MPK-ЗАХВАТ-ПЗ в КОЛС-29 осуществляется подпоиск цели (в пределах углового размера строба), а затем ее захват. В режиме захвата вместо символа ПП индицируется символ A (ATAKA).

Для получения информации о дальности (в случае отсутствия измеренной дальности от лазерного дальномера) необходимо включить режим взаимодействия (переключатель ВЗМЛ БЕЗ ТОРМ на пульте ПУ-47 в положение ВЗМЛ При этом по захвату колс-29 по углам на РЛПК выдается целеуказание и автоматически включается излучение. Индикация и действия летчика после захвата аналогичны режиму РЛС.

Для пуска управляемых ракет летчик, управляя самолетом, уменьшает угловое рассогласование между прицельным кольцом и неподвижным перекрестием и после появления команды ПР на экранах СЕИ нажимает кнопку БК. Сход управляемых ракет летчик контролирует по погасанию метки (меток) наличия и по команде ОТВОРОТ, индицируемой на экранах СЕИ , выполняет выход из атаки. При этом сброс автосопровождения цели может быть осуществлен нажатием кнопки ЗАПРОС-СБРОС или автоматически на

отвороте от цели при достижении граничных значений углов автосопровождения цели. Режим ТП-Б.БОЙ и действия летчина в этом режиме аналогичны режиму РЛ-Б.БОЙ (за исключением зоны захвата, которая составляет $\pm 2^0$ по азимуту и от -14^0 до $+16^0$ по угду места).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение
Глава I. Общая характеристика бортового комплекса самолетовождения, прицеливания и управления вооружением самолета МиГ-29Б
I.I. Назначение и запачи, решаемые самолетом МиГ-29Б
I.2. Характеристика средств поражения, применяемых на самолете МиГ-29Б
І.З. Назначение, решаемые задачи, состав и струк-
турная схема бортового комплекса самолетовож- дения, прицеливания и управления вооружением I2
Глава 2. Система управления вооружением СУВ-29Э 16
2.1. Назначение, решаемые задачи и основные такти- ко-технические характеристики СУВ-293
2.2.1. Общая характеристика радиолокационного прицельного комплекса РЛПК-293
прицельно-навигационного комплекса ОЭПрНК-299223
2.2.3. Пилонные антенно-фидерные устройства и блоки преобразования информации
2.3. Бортовая вычислительная система СУВ-293 29
2.3.I. Общая характеристика бортовой вычислитель- ной системы
2.3.2. Краткая характеристика БЦВМ Ц100.02 31
2.3.3. Краткая характеристика блока вычислитель- ного цифрового БЦВ20-6 42
2.3.4. Краткая характеристика навигационного цифрового вычислителя 43
2.3.5. Общая характеристика математического обеспе- чения БВС системы СУВ-293

	опряжение системы СУВ-293 с вооружением и
	борудованием бортового комплекса50
2.4.I.	Система автоматического управления
	CAY-45I-0252
2.5. P	ежимы работы системы СУВ-29054
2.5.1.	Общая характеристика режимов работы систе-
	мы CVB 29Э54
2.5.2.	Автономное использование комплексов
	РЛПК-29Э и ОЭПрНК-29Э2
2.5.3.	Режим взаимодействия комплексов РЛПК и
	ОЭПрНК в составе системы СУВ-299
Глава З. <u>Ра</u>	циолокационный прицельный комплекс РЛПК-299 74
3.I. 0	сновные характеристики, особенности построе-
н	ия и функционирования РЛПК-29Э
3.1.1.	Тактико-технические характеристики и режи-
	мы работы РЛПК-299 74
3.1.2.	Состав и структурная схема РЛПК-293 77
3.1.3.	Временные интервалы функционирования
	РЛПК-299
3.1.4.	Отображение информации на СЕИ-3132 на разных
	этапах боевого применения РЛПК-293 90
	бнаружение, измерение координат и парамет-
	ов движения целей в режиме ОБЗОР
3.2.1.	Структурная схема приемного канала и систе-
	мы обработки сигналов РЛПК-299 в режиме
	0E30P
3.2.2.	Функционирование системы обработки сигна-
	лов при обнаружении целей в режиме ОБЗОР
	при высоких частотах повторения импульсов
	(BUI)
3.2.3.	Функционирование системы обработки сигна-
	лов при обнаружении целей в режиме ОБЗОР
	при средних частотах повторения импульсов
	(CUI)II4
3.2.4.	Измерение расстояний и скорости цели в
	режиме ОБЗОР при СЧП
3.2.5.	Измерение расстояний до цели в режиме
	0БЗОР при ВЧП

3.2.6.	Сопровождение целей в процессе обзора
	пространства в режиме ОБЗОР, сопровожде-
	ние на "проходе" (СНП)
3.2.7.	Цифровая фильтрация сигналов. Работа
	блока цифровой обработки (Н(0) сигналов 132
3.3. И	змерение координат в режиме непрерывной
n	еленгации 138
3.3.1.	Этап захвата цели I38
3.3.2.	Структурная схема РЛІК-299 при сопровождении
	цели в режиме непрерывной пеленгации 145
3.4. A	лгоритмы обработки информации в РЛПК-299
η	ри решении боевых задач
3.4.I.	Состав программного модуля боевого при-
	менения БЦВМ-НОІ9
3.4.2.	Системы координат, используемые в комплексе
	РШК-299 при решении боевых задач 176
3.4.3.	Алгоритм определения параметров движения
	цели ОПДЦ
3.4.4.	Алгоритм ручного управления истребителем
	РУИ190
3.4.5.	Алгоритм расчета зон разрешенных пусков
	3PI193
3.4.6.	Алгоритм целеуказания управляемым раке-
	там с ТГС
	адиолокационная головка самонаведения
. <u>Pi</u>	<u> С-27РІ и ее сопряжение с СУВ-299</u>
4.I. He	азначение и состав РГС-27РІ и сопрягаемой
С	ней аппаратуры 198
4.2. Пр	ринцип подсвета цели и режим работы
PI	`C-27PI
4.3. Me	етоды наведения ракет Р-27РІ
4.4. D o	рмирование и передача на ракету Р-27РІ
	взовых команд, сигналов целеуказания и
	игналов радиокоррекции
	Формирование разовых команд и сигналов
	целеуказания до схода ракеты
	Формирование сигналов радиокоррекции и
	разовых команд после схода ракеты
108	Control of the state of the sta

4.5. Структурная схема РГС-27РІ при наведении
ракеты по сигналам инерциального измерите-
ля и системы рациокоррекции214
4.6. Структурная схема РГС-27РІ при полуактивном
самонаведении ракеты
4.6.I. Высокочастотный канал
4.6.2. Устройство поиска, обнаружения, анализа
и логической обработки сигналов 223
4.6,3. Автоселектор доплеровской частоты (ско-
рости сближения)227
4.6.4. Устройство выделения сигналов управления
антенной страженного сигнала и измерения
угловой скорости линии визирования и углов
пеленга цели
4.6.5. Вычислитель сигналов управления 232
лава 5. <u>Оптико-электронный прицельно-навигационный</u>
комплекс СЭПрНК-2992
5.1. Структурная схема и тактико-технические
характеристики ОЭПрНК-29Э2
5.2. Квантовая оптико-локационная станция
КОЛС-29
5.2.І. Назначение, решаемые задачи и тактико-
технические характеристики станции КОЛС 238
5.2.2. Состав, функциональная схема и режимы
работы станции КОЛС
5.3. Нашлемная система целеуказания НСЦ 256
5.3.1. Назначение, принцип действия и основные
тактико-технические характеристики НСЦ 256
5.3.2. Состав и функциональная схема НСЦ 260
 5.4. Система единой индикации СЕИ-31Э2
5.4.І. Назначение, решаемые задачи и основные
технические характеристики СЕИ-3132 268
5.4.2. Структурная схема CEM-3IЭ2
 5.5. Система управления оружием CVO-29M2
 5.6. Режимы работы комплекса ОЭПрНК-2992
5.6.І. Наземные режимы работы комплекса
09ПрНК-2992287

5.6.2	2. Полетные режимы работы комплекса ОЭПрНК-29Э22	~
5.7.	Алгоритмы обработки информации в БЦВМ С-ЗІ 3	19
0.7.1	. Общая характеристика порежимных пакетов алгоритмов	TC
5.7.2	. Обработка информации о параметрах движения	73
	воздушной цели	22
Глава 6.	Система навигации СН-29	30
6.I.	Назначение, решаемые задачи и основные	
0	тактико-технические характеристики системы	
	навигации СН-29	30
	Состав и структурная схема системы навигации СН-29	5 2
	. Информационный комплекс вертикали и курса	~
	ИК-ВК-80-4	34
6.2.2	. Бортовое радионавигационное оборудование БРНО-29	10
6.2.3	. Система воздушных сигналов СВСП-72-3-2 34	
	. Блок коммутации БК-55-I	
6.3.	Алгоритмы функционирования системы навига- ции CH-29	
	. Системы координат, используемые в CH-29 34	
	. Определение текущих координат местоположе-	t f
	ния самолета	50
6.4.	Режимы работы системы СН-29	
	. Подготовка СН-29 к работе 36	
	. Техническое циагностирование состояния	
	системы СН-29	4
6.4.3	. Работа с системой СН-29 в полете 36	5
Глава 7. ј	Бортовые радиоэлектронные средства, не	
1	входящие в состав системы СУВ-299 36	8
7.I. I	Командная радиолиния управления 3502.20.04 36	8
7.2.	Самолетный ответчик СО-693	Ί
7.3. (Самолетная станция предупреждения об	
	облучении СПО-15ЛЭ	4
	Радиоэлектронные средства самолетовождения	
410	и посадки	6
710		

Радиоэлектронные средства связи и поисково-	
спасательные радиоэлектронные средства	378
Средства эксплуатационного контроля и осо-	
<u>системы СУВ-29Э</u>	382
Общие сведения о средствах эксплуатационно-	
	382
· ·	
• •	383
	200
	392
The state of the s	
работ	397
Особенности боевого применения системы	
СУВ-293 при перехвате воздушных целей 3	399
	Средства эксплуатационного контроля и осо- бенности эксплуатации и бсевого применения системы СУВ-29Э

Изд. № 7906 Зак. № II6 сс Формат 70xI08/I6 25,75 п.л.+IВ вклеек=3I,25 п.л. 42,75 усл.п.л.